



Plascoat®

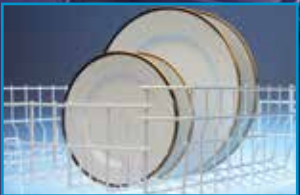
THE ART OF PROTECTION

Thermoplastic Coatings

Revêtements Thermoplastiques
Thermoplastische Beschichtungen
Rivestimenti Termoplastici
Recubrimientos Termoplásticos

الطلاءات البلاستيكية الحرارية

热塑性粉末涂料



www.plascoat.com

How long does your coating last...?



Plascoat

Plascoat is the international leader in thermoplastic powders for the protective coating of metals.

- Unique combination of powder manufacture, coating, equipment and formulation expertise
- 60 years' experience with multi-national manufacturers and specialist coaters
- Wide product range
- Worldwide technical and sales support
- Continuous product and technical development
- Two manufacturing sites in Europe



Plascoat

Plascoat est le fabricant leader international des poudres thermoplastiques destinées au revêtement protecteur des métaux.

- Combinaison unique de fabricant de poudre, revêtement, équipement et expertise de formulation
- 60 ans d'expérience avec les fabricants et spécialistes multinationaux du revêtement
- Large gamme de produits
- Support technique et de vente au niveau mondial
- Développement technique continu
- Deux sites de fabrication en Europe



Plascoat

Plascoat ist das international führende Unternehmen für thermoplastische Pulver zur Schutzbeschichtung von Metallen.

- Das Unternehmen kombiniert auf einzigartige Weise die Kenntnisse der Pulverherstellung mit dem Fachwissen zur Beschichtung, zu den zu verwendenden Geräten und zum Ansetzen von Mischungen
- Es verfügt über 60 Jahre Erfahrung mit multinationalen Herstellern und Beschichtungsspezialisten
- Es bietet eine breite Produktpalette
- Es gewährt weltweite technische Unterstützung und Verkaufshilfe
- Es arbeitet kontinuierlich weiter an der Produktentwicklung und an technischen Neuerungen
- Zwei Produktionsstätten in Europa



Plascoat

Plascoat è una società internazionale leader nel settore delle polveri termoplastiche per la realizzazione di rivestimenti protettivi di metalli..

- Vanta esperienza e competenza in vari aspetti del settore: produzione di polveri, realizzazione di rivestimenti, produzione di attrezzature per l'applicazione dei rivestimenti e formulazione dei prodotti
- Opera da 60 anni in collaborazione con produttori e specialisti del rivestimento in tutto il mondo
- Offre un'ampia gamma di prodotti
- Mette a disposizione dei clienti il suo servizio di assistenza tecnica e di vendita in tutto il mondo
- È costantemente impegnata nello sviluppo di tecniche e prodotti
- Due siti produttivi in Europa



Plascoat

Plascoat es el líder internacional en el campo de los polvos termoplásticos para el recubrimiento protector de metales.

- Una combinación única de pericia en la fabricación de polvos de recubrimiento, equipos y formulación
- 60 años de experiencia con fabricantes multinacionales y aplicadores especializados
- Una amplia gama de productos
- Servicio postventa y de apoyo técnico a nivel mundial
- Un continuo desarrollo técnico y de productos
- Dos centros de fabricación en Europa



Plascoat

Plascoat 是金属重防腐热塑性粉末涂料领域的国际领导者。

- 唯一的一家概括粉末制造、设备生产和配方研发的专业厂家
- 拥有60多年国际生产和涂覆加工的经验
- 产品范围广泛
- 设有全球技术及销售服务支援
- 从不间断的产品及技术研究和更新
- 在欧洲拥有两个生产基地

Thermoplastic powders can be applied by the processes of dip coating in a fluidized bed, electrostatic spraying, flock spraying, flame spraying or rotational lining.

Plascoat powders are environmentally friendly, solvent free and contain no heavy metals.



Thermoplastic coating powders

In a world of ever-increasing environmental controls, thermoplastic powder coating offers so much more than standard paint finishes:

- Long-term corrosion protection for metal items
- No VOCs, plasticisers, TGIC or halogens
- No cracking, peeling or chipping
- Excellent coverage of edges and welds
- Superior resistance to salt, sea, sand and sun
- Good grip and warm feel
- Sound and electrical insulation properties
- Very low smoke on burning
- Food and water contact approvals

Poudres de revêtement thermoplastique

Dans un monde de contrôles environnementaux toujours plus stricts, le revêtement en poudre thermoplastique offre tellement plus que les finis en peinture standard:

- Protection à long terme contre la corrosion des pièces métalliques
- Pas de craquelures, de pelage ou d'écaillage.
- Couverture excellente des arêtes et soudures.
- Résistance supérieure au sel, mer, sable et soleil
- Résistance contre le vandalisme et les graffitis.
- Bonne prise et toucher agréable
- Propriétés d'isolation électrique et sonore

Thermoplastische Beschichtungspulver

In einer Welt, in der die Aspekte des Umweltschutzes immer stärker ins Gewicht fallen, können Beschichtungen aus thermoplastischen Pulvern so viel mehr bieten als herkömmliche Deckanstriche:

- Langfristiger Korrosionsschutz für Gegenstände aus Metall
- Kein Reißen, Abblättern oder Abspringen
- Hervorragende Kanten- und Schweißnahtabdeckung
- Resistenz gegen Salz-, Meerwasser-, Sand- und Sonneneinwirkung
- Resistenz gegen Vandalismus und Graffiti
- Gute Griffigkeit und angenehme Handwärme des Materials
- Schall- und elektroisierende Eigenschaften

Polveri termoplastiche da rivestimento

In un mondo in cui i controlli ambientali diventano sempre più rigorosi, i rivestimenti in polveri termoplastiche offrono molti vantaggi in più rispetto alle tradizionali finiture con vernici.

- Protezione anticorrosiva a lunga durata per i prodotti in metallo
- Nessun problema di spelatura, rottura o sfarinatura del rivestimento
- Eccellente copertura di bordi e saldature
- Resistenza superiore a sale, mare, sabbia e sole
- Protezione contro atti vandalici e graffiti
- Buona presa e sensazione di calore al tatto
- Proprietà di isolamento acustico ed elettrico

Polvos Termoplásticos para recubrimiento

En un mundo donde las medidas de protección ambiental son cada vez más rigurosas, el recubrimiento con polvos termoplásticos ofrece mucho más que los acabados con pintura estándar:

- Protección anticorrosiva de larga duración para los artículos de metal
- Sin grietas, descamación ni desprendimientos
- Excelente recubrimiento de los cantos y soldaduras
- Resistencia óptima a los efectos de la sal, agua de mar, arena y luz solar
- Resistencia al vandalismo y a las pintadas
- Buena adherencia y agradable al tacto
- Propiedades de aislamiento acústico y eléctrico

热塑性涂料粉末

今天全球环保意识不断增加，而我们的热塑性粉末涂料相对传统油漆能有更多的优胜地方：

- 对金属部件提供更持久的防腐保护
- 不含挥发性有机成分，增塑剂，TGIC或者卤素
- 不会龟裂，剥落 或 容易刮伤
- 超强的耐盐分、海水、沙粒和阳光牢度
- 不打滑易紧握，暖手感
- 静音和电气绝缘特性
- 燃烧时非常低的烟雾
- 已经获得跟食品和饮用水接触的许可



Plascoat has a long history of providing a range of thermoplastic powders for the coating of wire shelves and baskets to the world's main appliance companies – both domestic and industrial.

Anti-microbial grades available.



Appliances

Plascoat NG polyethylene has formed the primary coating range for refrigerator shelves and kitchenware. For more demanding applications, such as dishwasher baskets and freezer evaporation trays, Plascoat offers the Talisman and PPA 571 ranges.

All Plascoat products for the appliance industry offer:

- An attractive finish, providing long-term protection
- Ease of coating - often with reduced energy usage
- Comprehensive coverage - including for sharp metal edges and welds
- Freedom from the traditional problems of cracking and peeling
- Food and water contact approvals



Appareils électroménagers

Plascoat NG polyéthylène est le revêtement primaire pour les étagères du réfrigérateur et ustensiles de cuisine. Pour les applications plus exigeantes, telles que des paniers de lave-vaisselle et congélateur plateaux d'évaporation, Plascoat offre la Talisman et le PPA 571.

Tous les produits Plascoat pour l'industrie des appareils électroménagers offrent:

- Un fini attrayant fournissant une protection à long terme
- Un revêtement facile – réduisant souvent la consommation d'énergie
- Une couverture complète – y compris les arêtes vives et les soudures métalliques
- Sans les problèmes traditionnels de craquelure et pelage
- Homologations pour le contact avec l'eau et les aliments



Hausgeräte

Plascoat NG Polyethylen hat die Primäre Beschichtungs Produktpalette für Kühlschrank und Geschirr Regalen gebildet. Für anspruchsvollere Anwendungen, wie Spülmaschinenkörbe und Gefrierschrank Verdunstungsschalen, bietet Plascoat den Talisman und PPA 571 Produktpalette.

Alle Plascoat Produkte für die Hausgeräteindustrie bieten folgende Vorteile:

- Eine attraktive Beschichtungsfläche, die langfristigen Schutz bietet
- Einfache Anwendung – oft verbunden mit Energieeinsparungen
- Lückenlose Abdeckung – einschließlich scharfer Metallkanten und Schweißnähte
- Keine Probleme mit Reißen oder Abblättern, wie sie bei herkömmlichen Produkten oft auftreten
- Die Produkte sind für den Kontakt mit Wasser und Nahrungsmitteln zugelassen



Elettrodomestici

Il polietilene Plascoat NG rappresenta la primaria gamma di rivestimenti per ripiani di frigoriferi e stoviglie. Per le applicazioni più severe, come il rivestimento di cestelli per lavastoviglie e evaporatori per freezer, Plascoat offre la gamma di prodotti Talisman e PPA 571.

Tutti i prodotti Plascoat destinati al settore degli elettrodomestici offrono:

- Una finitura elegante e protezione a lungo termine
- Facilità di applicazione del rivestimento, spesso con ridotto impiego di energia
- Copertura totale, compresi bordi metallici affilati e saldature
- Niente più problemi di spelatura e cricatura del rivestimento
- Idoneità al contatto con alimenti e acqua potabile



Electrodomésticos

El polietileno NG de Plascoat es el principal recubrimiento para las estanterías de frigoríficos y utensilios de cocina como escurrerplatos. Para aplicaciones más exigentes, como los cestillos de lavavajillas y evaporadores de congeladores, Plascoat ofrece el Talisman y el PPA 571.

Todos los productos Plascoat para la industria de electrodomésticos ofrecen:-

- Un acabado atractivo con una protección de larga duración
- Facilidad de recubrimiento – a menudo con un consumo de energía reducido
- Recubrimiento total, con la inclusión de bordes metálicos afilados y soldaduras
- Sin el clásico problema de grietas
- Homologaciones de contacto con agua y alimentos



家庭电器

Plascoat 公司向全球各知名电器厂商 (包括家用电器和工业电器) 供应热塑性粉末涂料以用作线材层架和网篮的涂层。已有悠久的历史。

Plascoat NG聚乙烯系列基本的涂装范围是冰箱架和厨房用具。对于要求更高的涂装产品,如洗碗机篮子和冰箱蒸发盘,Plascoat提供Talisman和PPA 571系列产品。

Plascoat 所有供应给电器行业的产品均有以下特点:

- 一个亮丽而能提供长久保护的外观
- 涂层加工容易,帮助节省能源消耗
- 完整包覆物件每个地方,包括锐角和焊口位置
- 没有传统涂料的龟裂和剥落毛病
- 获得与食品和饮用水接触的有关许可



Plascoat products are used for external coating of cylinders and gas cartridges where additional corrosion protection is required, for example in marine environments.

Products are also available for lining of warm water cylinders.



Fire extinguisher lining

The world's most popular internal corrosion protection system for mild steel water-filled fire extinguishers is a prime example of Plascoat ability to combine purpose-developed coating materials and application equipment.

The Plascoat package is able to deliver:

- Resistance to foaming additives
- Ease of coating, from 20 to 360 cylinders per hour
- Long-term adhesion and protection of the metal
- Conformity to requirements of EN3
- Spin coating and spray coating grades available



Revêtements d'extincteurs à incendie

Le système de protection contre la corrosion le plus populaire au monde pour les extincteurs à eau en acier doux est l'exemple parfait qui démontre la capacité de Plascoat à combiner une expertise sur les matériaux de revêtements développés spécialement, ainsi que sur l'équipement d'application.

L'ensemble Plascoat est capable de fournir:

- Une résistance aux additifs moussants
- Un revêtement facile de 20 à 360 bouteilles par heure
- Une adhésion et une protection à long terme du métal.
- La conformité aux exigences de EN3
- Grades disponibles pour application par rotation ou projection



Feuerlöscherrinnenbeschichtungen

Für wassergefüllte Feuerlöscher aus weichem, unlegiertem Stahl ist unser System zum Schutz gegen interne Korrosionserscheinungen das populärste der Welt. An diesem Beispiel zeigt sich am besten, wie Plascoat zweckorientierte Produktentwicklung für Beschichtungsmaterialien und entsprechende Geräte miteinander verbindet.

Dieses Plascoat Paket kann folgende Leistungen bieten:

- Resistenz gegen Schaumzusätze
- Einen unkomplizierten Beschichtungsprozess von 20 bis zu 360 Zylindern pro Stunde
- Langfristige Haftung und langfristiger Schutz für das Metall
- Erfüllung der EN3 – Auflagen
- Rotations- und Sprühbeschichtungspulver verfügbar



Rivestimenti interni per estintori

Plascoat vanta un'eccellente abilità nel combinare lo studio di materiali da rivestimento specifici allo sviluppo di apposite attrezzature per l'applicazione del rivestimento. Un esempio di tale abilità è il nostro sistema di rivestimento protettivo anticorrosione ideato per gli interni in acciaio dolce degli estintori contenenti acqua, attualmente il più utilizzato al mondo.

Il sistema Plascoat offre:

- Resistenza agli additivi schiumogeni
- Facilità di rivestimento: da 20 a 360 cilindri l'ora
- Adesione e protezione a lungo termine del metallo
- Conformità ai requisiti della norma EN3
- Polvere disponibile nella versione per rivestimento rotativo e a spruzzo



Recubrimiento interior para extintor de incendios

El sistema de protección anticorrosiva interior más popular del mundo para los extintores de incendios de agua nebulizada son un ejemplo típico de la habilidad de Plascoat combinar los materiales de recubrimiento desarrollados para un fin determinado con el equipo de aplicación.

El paquete Plascoat ofrece:-

- Resistencia a los aditivos espumantes
- Base de recubrimiento de 20 a 360 cilindros por hora
- Adherencia y protección del metal de larga duración
- Conforme a los requisitos de EN3
- Disponibilidad de gamas de recubrimiento por rotación o pulverización



灭火筒内衬

Plascoat 粉末涂料是世界上最普遍被采用为软钢材质水性灭火筒内衬防腐涂层系统。这正好体现出 Plascoat 公司的优点，能够综合其专业特配涂料配方和专用设备的知识，为客户提供独一无二的专业服务。

Plascoat 公司的整套服务，能为您提供:

- 耐发泡剂牢度
- 涂覆容易，每小时可以内涂 20-360 灭火筒内衬
- 对金属具长时间的粘合力 and 防腐保护
- 符合 EN3 标准的要求
- 产品系列包括旋转滚涂法和喷涂发型号供选择



It is now a reality that coated metal fencing will last for many decades with minimal maintenance.



Fencing

From the Arctic Circle to the Californian Coast and the desert regions of the Middle East Plascoat coatings are protecting fencing from the natural elements without damaging the environment.

Available in fluidized bed, spray and extrusion grades, each Plascoat product offers:

- Long-term corrosion protection
- Attractive, colour-stable finish – even in tropical environments
- Resistance to sun, sand, water and typical airborne pollutants
- Maintained flexibility – even at minus 60°C
- Resistance to vandal attack and graffiti



Clôture

Du cercle arctique à la côte californienne et aux régions désertiques du Moyen-Orient les revêtements Plascoat protègent les clôtures contre les éléments naturels sans endommager l'environnement.

Chaque produit Plascoat, disponible en versions bain fluidisé, électrostatique ou extrusion offre:

- Une protection à long terme contre la corrosion
- Un fini attrayant de couleur stable – même dans des conditions climatiques tropicales
- Une résistance au soleil, sable, eau et polluants atmosphériques
- Une flexibilité maintenue – même à moins 60°C.
- Une résistance aux attaques de vandalisme et de graffiti



Zäune

Vom nördlichen Polarkreis bis zur Küste Kaliforniens und den Wüstengegenden des Mittleren Ostens Plascoat Beschichtungen schützen alle Zäune vor den Einflüssen der Naturelemente, ohne dabei die Umwelt zu belasten.

Die Plascoat Produkte dieser Reihe sind zur Beschichtung im Tauchverfahren, durch Aufsprühen oder durch Extrusion erhältlich und bieten folgende Vorteile:

- Langfristiger Korrosionsschutz
- Attraktive Oberflächenbeschaffenheit mit gleichbleibender Farbqualität selbst unter tropischen Bedingungen
- Resistenz gegen Sonne, Sand, Wasser und typische Luftschadstoffe
- Ungebrochene Flexibilität – sogar bis minus 60°C
- Resistenz gegen Vandalismus und Graffiti



Recinzioni

Dal circolo polare artico alle Coste Californiane, fino alle regioni del Medio Oriente ogni giorno i rivestimenti Plascoat offrono protezione contro gli agenti atmosferici senza danneggiare l'ambiente.

Disponibili in gradi idonei al sistema a letto fluido, all'applicazione elettrostatica e al sistema ad estrusione, i prodotti Plascoat garantiscono:

- Protezione anticorrosiva a lungo termine
- Finitura elegante e stabilità del colore, anche nei climi tropicali
- Resistenza a sole, sabbia, acqua ed ai comuni agenti inquinanti aerei
- Flessibilità anche a temperature di -60°C
- Protezione contro atti vandalici e graffiti



Vallado

Desde el Círculo Ártico hasta la Costa de California y en las regiones desérticas del Medio Oriente, los recubrimientos Plascoat protegen los vallados de los elementos naturales sin causar daños al medio ambiente.

Cada producto Plascoat, disponible en calidades de inmersión, electrostático y extrusión, ofrece:

- Protección anticorrosiva de larga duración
- Acabado atractivo de color sólido, incluso en los ambientes tropicales
- Resistencia al sol, arena, agua y a los contaminantes típicos transportados por el aire
- Conserva la flexibilidad, incluso a - 60° C.
- Resistencia al vandalismo y a la pintada



护栏

从北极圈地区到加利福尼亚海岸，再远伸到中东地区的沙漠地带... Plascoat公司的涂料一直在保护着各种栏杆，免被自然侵蚀，但同时却可以避免对大自然造成伤害。

各种浸涂，喷涂和押出成型的多种型号涂料，均可提供：

- 经久耐用的防腐保护
- 纵然在热带气候下仍保持亮丽不褪色的出众外观
- 高强的耐阳光、耐沙粒、耐水和空气附带污染粒子牢度
- 在严寒下 (- 60 °C) 仍能保存柔韧性。
- 有效抵抗涂鸦等缺公德人为涂污和破坏



Acid and impact resistant storage systems for batteries are required for vehicles and for essential power back-up systems.



Battery boxes

The battery bank casing for electrically powered vehicles and power back-up systems is required to be protective, acid resistant and provide good electrical insulation.

Plascoat produce and market grades of thermoplastic powders for the coating of battery boxes and supply both directly and indirectly to the major battery and fork lift truck manufacturers.

- Acid resistant
- Long-term adhesion and protection of the metal
- Excellent insulation properties
- Grades specifically designed to help meet the requirements for ATEX approvals
- Available in industry standard colours



Bacs de batteries

Le bac contenant les batteries tractonnaires ou stationnaires doit être protecteur, résistant aux acides et fournir une bonne isolation électrique.

Plascoat produit et commercialise des grades de poudres thermoplastiques pour le revêtement de bacs de batteries et fournit directement ou indirectement les fabricants majeurs de batteries et de chariots élévateurs.

- Résistant aux acides
- Adhérence à long terme et protection du métal
- Excellentes propriétés d'isolation
- Grades spécifiquement formulés afin d'être en accord avec les normes ATEX
- Disponibles dans les couleurs standard industrielles



Batteriekästen

Batterien für elektrisch betriebene Fahrzeuge und wiederaufladbare Systeme erfordern einen Schutz gegen Säuren und sehr gute elektrische Isolation.

Plascoat stellt thermoplastische Pulver für die Beschichtung von Batteriekästen her und liefert diese direkt oder indirekt zu den führenden Herstellern von Gabelstaplern.

- Säureresistent
- Langzeithaftung und Schutz zum Metall
- Ausgezeichnete Isolationseigenschaften
- Speziell entwickelte Einstellungen, die den ATEX Vorschriften entsprechen
- Verfügbar in industriellen Standardfarben



Cassoni per batterie

Il vaso contenitore per la batteria di accumulatori per veicoli ad alimentazione elettrica e sistemi di alimentazione ausiliaria deve essere protettivo, resistente agli acidi e deve fornire un buon isolamento elettrico.

Plascoat produce e commercializza tipi di polveri termoplastiche specifiche per il rivestimento di cassoni di batterie, le quali vengono fornite direttamente e indirettamente ai principali produttori di batterie e di carrelli elevatori.

- Resistenti agli acidi
- Adesione e protezione a lungo termine del metallo
- Ottime proprietà di isolamento
- Gradi specificatamente formulati per contribuire a soddisfare i requisiti previsti dalle omologazioni ATEX
- Disponibili nei colori standard tipici del settore



Cajas de baterías

La carcasa de la caja de las baterías en los vehículos eléctricos y los sistemas de abastecimiento de reserva tienen una función protectora y anticorrosiva, y deben garantizar un buen aislamiento eléctrico.

Plascoat produce y comercializa gamas de polvos termoplásticos para el recubrimiento de cajas de baterías y suministra sus productos tanto directa como indirectamente a los principales fabricantes de carretillas y montacargas.

- Resistencia a la corrosión
- Adherencia y protección de larga duración para los artículos de metal
- Excelentes propiedades aislantes
- Gamas específicamente diseñadas para cumplir con lo estipulado por las homologaciones de ATEX
- Disponibles en colores industriales estándar



蓄电池箱

所有的电动车和备用电源系统的储存间均需要防腐和绝缘保护，以免被酸侵蚀和漏电发生危险。

Plascoat 公司生产和销售的蓄电池箱专用热塑性粉末涂料，皆直接和间接售卖给个主要蓄电池 和 电动铲车生产厂家，並提供如下优点：

- 耐酸性
- 持久的粘合力和保护作用
- 极佳的电气绝缘性能
- 备有特殊专配型号能协助达到 ATEX 标准的要求
- 备有个工业标准颜色供选择



Graffiti and fly-poster adhesive can easily be wiped clean.



Street furniture and lamp posts

Plascoat PPA 571 is used extensively for the coating of lamp posts, benches, waste bins, balustrades and cycle racks. The product offers long-term, low maintenance protection – particularly in marine or polluted environments and in towns, where the ability to remove graffiti and fly-posters is essential.

- Long-term corrosion protection
- Resistant to salt, cold, sun, bird droppings and dog urine
- Graffiti and fly-posters can be easily removed
- High electrical resistance
- Warm feel
- Range of colours



Mobilier urbain et lampadaires

Le Plascoat PPA 571 est utilisé à grande échelle pour le revêtement de lampadaires, bancs publics, garde corps et garages à vélos. Le produit offre une protection à long terme avec une faible maintenance – particulièrement dans les environnements marins ou pollués et dans les villes dans lesquelles il est important d'éliminer les graffitis et l'affichage sauvage.

- Protection à long terme contre la corrosion
- Résistant au sel, au froid, au soleil et à l'urine de chien
- Graffiti et affiches peuvent être facilement enlevés
- Isolant électrique
- Toucher chaud
- Gamme de coloris



Parkmöbel und Straßenpfosten

Plascoat PPA 571 wird unter anderem für die Beschichtung von Lampenpfosten, Parkbänken, Abfallkörben, Geländer und Fahrradständer eingesetzt. Die Beschichtung bietet einen ausgezeichneten Langzeitschutz und geringere Wartungskosten. Ebenfalls wird es in Häfen oder sehr stark verschmutzter Umwelt eingesetzt. Graffiti oder Aufkleber lassen sich leicht entfernen.

- Langzeit Korrosionsschutz
- Resistent gegen Salze, Kälte, Wärme und Hundeurin
- Graffiti und Aufkleber können leicht entfernt werden
- Elektrische Isolation
- Angenehmes, warmes Gefühl beim Berühren
- Große Auswahl an Farben



Arredo urbano e pali per illuminazione

Il PPA 571 della Plascoat viene ampiamente utilizzato per il rivestimento di pali per illuminazione, panchine, cestini per l'immondizia, balaustra e portabiciclette. Il prodotto offre una protezione a lungo termine e a bassa manutenzione, in particolare in ambienti marini o inquinati e nelle città dove è essenziale la possibilità di rimuovere graffiti e poster.

- Protezione anticorrosiva a lungo termine
- Resistente al sole, al sale, al freddo e alle urine animali
- Facile rimozione dei graffiti e dei poster
- Isolamento elettrico
- Sensazione di calore
- Vari colori disponibili



Mobiliario urbano y farolas

Plascoat PPA 571 se utiliza habitualmente para el recubrimiento de farolas, bancos, papeleras, vallado y módulos de soporte de bicicletas. El producto ofrece una protección de larga duración que requiere poco mantenimiento, especialmente en entornos expuestos a la contaminación o la corrosión marina, así como en ciudades en las que es esencial que se puedan eliminar los graffitis y carteles.

- Protección contra la corrosión de larga duración
- Resistencia frente al salitre, bajas temperaturas, el sol y los orines de los perros
- Los graffitis o carteles se pueden eliminar fácilmente
- Aislamiento eléctrico
- Agradable al tacto
- Varios colores disponibles



街道旁的露天家具和灯柱

Plascoat PPA 571 现正广泛地被应用作灯柱、长椅、垃圾桶、栏杆和自行车停放架的涂料。我们的产品提供经久耐用和地维护成本的保护，对海洋性或污染严重的环境，尤其有用。另其对针对涂鸦和海报残留污渍的易清理特性，对城镇地区，也有不可多得的极重要的意义。

- 经久耐用的防腐保护
- 对盐份、严寒、阳光、鸟类和狗只便溺污染物等的坚强耐侵蚀牢度
- 对涂鸦和海报残留污渍，很容易低抹掉
- 电气绝缘性高
- 温暖手感
- 色彩选择丰富



Plascoat materials are resistant to soap and detergents and can be cleaned and sterilised.

Anti-microbial grades available.



Handrails and furniture for the disabled

In many public buildings around the world there is a growing requirement for handrails that provide grip and a warm 'feel' for the disabled.

Plascoat materials are also resistant to water and cleaning chemicals and therefore provide excellent coatings for showers and bath chairs, wheelchairs and hand grips.

- Adhesion without the need of a primer
- Resistant to cleaning chemicals
- Can be autoclaved
- Good 'grip' and warm 'feel'
- Anti-microbial grades available



Mains courantes et mobilier pour les personnes à mobilité réduite

Dans beaucoup de bâtiments publics dans le monde entier il existe une demande grandissante pour des mains courantes pour des mains courantes procurant préhension et toucher chaud pour les personnes à mobilité réduite.

Les matériaux Plascoat sont aussi résistants à l'eau et aux détergents, procurant ainsi d'excellents revêtements pour les sièges destinés aux douches et aux bains, fauteuils roulants et mains courantes.

- Adhérence sans nécessité de primaire
- Résistant aux agents de nettoyage chimique
- Peut passer à l'autoclave
- Bonne prise et sensation de chaleur
- Grades anti-microbiens disponibles



Handläufe und Behindertenhilfen

In manchen öffentlichen Gebäuden weltweit werden immer mehr Handläufe und Hilfen für Behinderte eingesetzt.

Plascoat Beschichtungen sind resistent gegen Feuchtigkeit und chemische Reinigungsmittel. Deshalb wird die Beschichtung für Duschen, Badmöbel, Rollstühle und Handgriffe eingesetzt.

- Gute Haftung ohne Gebrauch von Haftvermittler
- Resistent gegen Reinigungsmittel
- Sterilisation möglich
- Angenehmes Gefühl beim Anfassen
- Antimikrobeneinstellungen möglich



Mancorrenti e elementi di arredo per disabili

In molti edifici pubblici nel mondo, c'è una necessità crescente di mancorrenti per disabili che consentano una buona presa e che offrano anche una sensazione di "calore".

In aggiunta, i materiali Plascoat sono resistenti all'acqua e ai prodotti chimici di pulizia e pertanto rappresentano il rivestimento ottimale per docce, seggiolini per bagni, sedie a rotelle e maniglie di sostegno.

- Adesione senza necessità di primer
- Resistente ai prodotti chimici di pulizia
- Può essere passato in autoclave
- Buona "presa" con sensazione di "calore"
- Sono disponibili versioni anti-microbiche



Pasamanos y mobiliario para los discapacitados

En muchos edificios públicos de todo el mundo son cada vez más necesarias las barandillas que proporcionan un buen agarre y un "tacto" agradable a los discapacitados.

Los materiales Plascoat también son resistentes al agua y a los productos químicos de limpieza y, por lo tanto, los recubrimientos son excelentes para duchas, sillas de baño, sillas de ruedas y pasamanos.

- Adherencia sin necesidad de imprimación
- Resistencia a los productos químicos de limpieza
- Posibilidad de esterilización en autoclave
- Buen "agarre" y "tacto" agradable
- Calidades antimicrobianas disponibles



扶手和殘障人士用的家具

在全球各地的公共地方和建筑物上，都有愈来愈多的关注残障人士需要的要求。要求加建防滑和温暖手感的扶手，照顾他们的特殊需要。

Plascoat 的涂料同时也对水和洗涤剂 etc 化学品有很好的抵抗牢度，因此也是作为淋浴和沐浴用的椅子、轮椅和扶手上的最佳涂料。

- 单一涂层，不须底漆
- 对洗涤剂具高强度
- 能耐高温消毒
- 防滑把手和温暖手感
- 具有抗菌型号供选择



Plascoat polyolefin powder coatings are available for application by sinter, flock, fluidized bed and flame spray



Oil and Gas pipeline coatings

Plascoat provide the Oil and Gas industry with a range of high performance polyolefin coatings for pipelines including field joints, pipe bends and fittings.

Engineered to meet ISO 21809, DIN 30670 and DIN 30678 standards, the Plascoat Oil and Gas range can be field or factory applied.

Benefits of the range are:

- Specific grades developed for use in particular application methods, such as flame spray and sinter.
- Excellent long-term performance and longevity due to the homogeneous bond between the Plascoat field joint and the factory applied 3 layer coating



Revêtements de pipelines de pétrole et de gaz

Plascoat fournit l'industrie du Pétrole et du Gaz avec une gamme de revêtements polyoléfines de haute performance pour les pipelines, y compris les joints de terrain, les coudes et les raccords.

Conçue pour répondre aux normes ISO 21809, DIN 30670 et DIN 30678, la gamme de Pétrole et de Gaz Plascoat peut être appliquée en usine ou sur chantier

Les Avantages de la gamme sont:

- Technologies développées spécifiquement pour les moyens d'applications mis en œuvre : projection par flamme, sinter...
- Excellente performance à long terme en raison de l'étroite adéquation entre le revêtement Plascoat et le revêtement 3 couches extrudé, appliqué en usine



Öl und Gas Rohrleitungen Beschichtungen

Plascoat bietet die Öl- und Gasindustrie einer Reihe von Hochleistungs Polyolefin Beschichtungen für Rohrleitungen einschließlich Schweißnähte, Rohrbogen und Armaturen.

Entwickelt um ISO 21809, DIN 30670 und DIN 30678 Normen zu erfüllen kann das Plascoat Öl- und Gas Produktgamma im Feld oder Fabrik angewendet werden.

Vorteile von das Produktgamma sind:

- Geringere erforderliche Vorerwärmungs-Temperaturen im Vergleich zu konventionelle FBE Beschichtungssysteme
- Hervorragende langfristige Leistung durch die enge Übereinstimmung von der Plascoat Schweißnachtbeschichtung mit 3-Schicht Werksbeschichtungen



Rivestimenti per tubi per l'industria dell'Oil & Gas

Plascoat offre all'industria dell'Oil & Gas soluzioni per rivestimenti a base poliolefinica altamente performanti utilizzati per tubi ma anche per giunti, curve e raccordi. I rivestimenti Plascoat per l'industria dell'Oil & Gas sono progettati per rispondere agli standard ISO 21809, DIN 30670 e DIN 30678 e possono essere applicati sia in stabilimento che in cantiere. I principali vantaggi dei rivestimenti sono:

- Formulazioni specifiche a seconda del metodo di applicazione: a fiamma o per sinterizzazione
- Durata e performance a lungo termine elevatissime grazie al legame omogeneo tra il rivestimento Plascoat del giunto applicato in cantiere e il rivestimento 3 Layer già esistente, applicato in stabilimento



Recubrimiento de tuberías para gas y petróleo

Plascoat es proveedor de recubrimientos de alta calidad de polyolefina para tuberías, juntas, codos y válvulas en la industria del petróleo y el gas. La gama de estos productos especiales para el sector del petróleo y gas, cumplen las normas ISO 21809, DIN 30670 y DIN 30678 y pueden aplicarse tanto "in situ" como en el lugar de fabricación de las piezas. Las ventajas de esta gama de productos son:

- Se han desarrollado productos específicos para diferentes procesos, como el sistema de "llama-spray" ó por inmersión en lecho fluido.
- El producto de Plascoat es excelente para la aplicación en las zonas de soldaduras de unión de los tubos, consiguiendo una gran adherencia y excelente rendimiento a largo plazo similar al recubrimiento de tres capas de los tubos



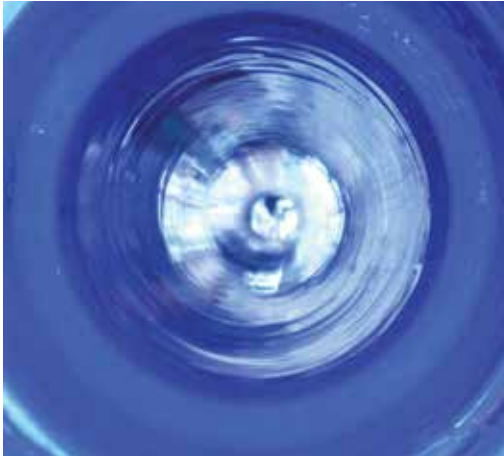
石油和天然气管道涂料

Plascoat为石油和天然气行业管道包括弯头，补口和连接件提供一系列高性能聚烯烃涂层。

Plascoat的石油和天然气管道涂料符合ISO 21809, DIN 30670和DIN 30678工程标准，可以在施工现场或工厂进行涂装。

系列产品的优点:

- Plascoat开发有专门用于如火焰喷雾和烧结等特定涂装的等级产品。
- Plascoat在现场应用的补口涂层与在工厂应用3层涂覆系统的管道涂层完美均匀的融合呈现优秀的长期性能表现和使用寿命



Plascoat water approved coatings will deliver excellent longevity and low whole life costs for potable, waste and seawater pipes and fittings.



Drinking water approved coatings

Plascoat has worked with water authorities since 2003 to reduce their water network costs.

Plascoat PPA 571 Aqua can be used on all metal pipes, both internally and externally, for potable, waste and sea water applications. PPA 571 Aqua is also:

- BPA free
- Highly UV resistant
- Highly crack, chip and fracture resistant
- Approved for contact with potable water in USA, France, Germany, Australia, New Zealand and the UK



Revêtement pour contact eau potable

Plascoat a travaillé avec les autorités de l'eau depuis 2003 afin de réduire les coûts de distribution d'eau.

Plascoat PPA 571 Aqua peut être utilisé sur tous tuyaux métalliques, à l'intérieur et extérieur, pour les applications d'eau potable, eau usée, et eau salée.

PPA 571 Aqua est également:

- Sans BPA
- Très résistant aux UV
- Très résistant à la cassure
- Approuvé pour le contact avec l'eau potable aux Etats-Unis, France, Allemagne, Australie, Nouvelle-Zélande et Royaume-Uni



Leichtigkeit, Stärke und Effizienz

Plascoat hat seit 2003 mit Wasserbehörden gearbeitet, um ihre Wassernetzwerkkosten zu reduzieren.

Plascoat PPA 571 Aqua kann, sowohl intern als auch extern, auf allen Metallrohre für Trinkwasser, Abwasser und Meerwasser -Anwendungen verwendet werden. PPA 571 Aqua ist auch:

- BPA frei
- Sehr UV-beständig
- Hohe Resistenz gegen Rissbildung und bruchfest
- Zugelassen für den Kontakt mit Trinkwasser in den USA, Frankreich, Deutschland, Australien, Neuseeland und Grossbritannien



Leggerezza, forza ed efficienza

Plascoat lavora dal 2003 con enti privati e governativi per ridurre i costi di gestione della rete idrica.

Plascoat PPA 571 Aqua può essere applicato su ogni tipo di conduttura metallica sia internamente che esternamente per acque potabili, di scarico e acque marine.

- NO BPA
- Elevata resistenza agli UV
- Senza scheggiature, cricature, fratture
- Approvato per il contatto con acqua potabile negli Stati Uniti, Francia, Germania, Australia, Nuova Zelanda, Regno Unito



Ligereza, fuerza y eficiencia

Plascoat ha estado trabajando con las autoridades del sector del agua desde 2003 con el objetivo de reducir los costes de trabajo.

Plascoat PPA 571 AQUA puede ser utilizado sobre tuberías metálicas (recubrimiento interior o exterior) para aguas potables, residuales o agua de mar.

PPA 571 se caracteriza por:

- Libre de BPA
- Alta resistencia UV
- Alta resistencia a fracturas y roturas
- Aprobado para contacto con agua potable en USA, Francia, Alemania, Australia, Nueva Zelanda e Inglaterra



饮用水认证涂料

Plascoat从2003年开始与水务管理局合作减少水网成本。

Plascoat PPA 571Aqua产品适用于所有金属管道,兼备内部和外部,饮用水,污水和海水方面的运用。PPA 571 Aqua也是:

- 无双酚-A产品
- 高强度耐候性
- 不会剥离,没有裂缝或断裂
- 通过美国、法国、德国、澳大利亚、新西兰和英国饮用水接触认证



Plascoat PPA 571 extends the longevity of structure assets while at the same time reducing maintenance costs



Construction

It is essential that the steel and aluminium in construction projects is resistant to corrosion for many, many years without costly maintenance programmes.

Plascoat PPA 571 is playing a significant part in achieving that goal through a unique combination of performance benefits provided by a low-smoke, zero-halogen, non-toxic coating system.

Comprehensive corrosion protection is maintained by the attractive coating through its excellent adhesion and resistance to UV, pollutants, salt and vandal attack. Typical uses range from railings to signposts and from cable supports to concrete reinforcement piles.



Construction

Il est essentiel que l'acier et l'aluminium dans les projets de construction soient résistants à la corrosion pendant de très nombreuses années sans avoir recours à des programmes de maintenance coûteux.

Plascoat PPA 571 joue un rôle significatif pour atteindre ce but grâce à une combinaison unique d'avantages de performance fournis par un système de revêtements non toxique, à faible émission de fumée et sans halogène.

Une protection complète contre la corrosion est maintenue par un revêtement attrayant grâce à son excellente adhésion et sa résistance aux UV, polluants, sel et attaques de vandalisme. Les utilisations typiques s'étendent des barrières aux affiches de signalisation et des supports de câbles aux piliers de renforcement en béton.



Konstruktion

Es ist von größter Wichtigkeit, dass Stahl und Aluminiumprodukte in Bauprojekten für viele, viele Jahre auch ohne kostenaufwendige Instandhaltungsmaßnahmen korrosionsgeschützt bleiben.

PPA 571 von Plascoat spielt eine wichtige Rolle in der Erreichung dieses Zieles, bedingt durch die einzigartige Kombination von Leistungspluspunkten, die dieses halogenfreie ungiftige Beschichtungssystem mit geringer Rauchentwicklung bietet.

Der umfassende Korrosionsschutz dieses attraktiven Beschichtungsmaterials wird durch seine exzellenten Haftungseigenschaften sowie seine Resistenz gegen UV-Strahlen, Schadstoffe, Salz und Vandalismus erzielt. Typische Anwendungsbeispiele sind breit gefächert: von Geländern bis zu Schildern, von Kabelträgern bis zu Betonverstärkungspfählen.



Edilizia

Nel settore dell'edilizia è essenziale che acciaio ed alluminio siano resistenti alla corrosione per molti, molti anni senza richiedere costosi programmi di manutenzione.

Il rivestimento in Plascoat PPA 571 sta contribuendo in modo significativo al raggiungimento di questo obiettivo grazie ad una combinazione esclusiva di vantaggi garantiti da un sistema di rivestimento a bassa emissione di fumi, privo di alogeni e atossico.

Questo elegante rivestimento protegge in modo totale dalla corrosione grazie alle sue eccellenti caratteristiche di adesione e di resistenza ai raggi UV, agli agenti inquinanti, al sale e agli atti vandalici. Le applicazioni tipiche spaziano dai corrimani e barriere alla segnaletica, dai supporti per cavi alle colonne di rinforzo in cemento.



Construcción

Es esencial que el acero y aluminio en los proyectos de construcción sean resistentes a la corrosión durante muchos años sin necesidad de costosos programas de mantenimiento.

Plascoat PPA 571 desempeña un papel importante en lograr ese objetivo por medio de una combinación única de beneficios de rendimiento aportados por un sistema de recubrimiento atóxico, sin halógeno y con baja emisión de humo.

El recubrimiento atractivo mantiene la total protección anticorrosiva por medio de su excelente adherencia y resistencia al UV, contaminantes, sal y vandalismo. Los usos típicos abarcan de vallados a postes indicadores, y de soportes de cables a pilotes de refuerzo de hormigón armado.

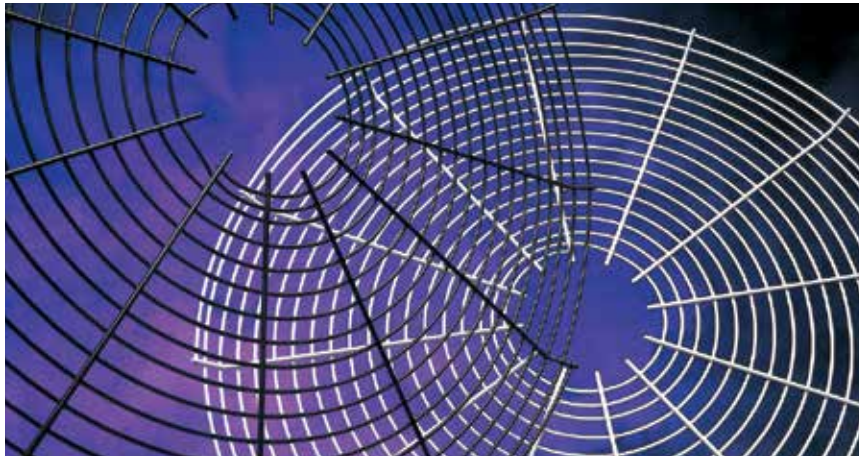


建造业

在这些建造项目中，对那些钢材和铝材都有一个绝对的要求。他们必须能提供非常非常持久的防腐保护，而不需要昂贵的维护开支预算。

Plascoat PPA 571 能达到这样的目的，主要是靠它的独一无二的综合高性能效益所致。其中包括：低烟雾，零卤素，

无毒涂料系统。靓丽的涂料，之所以能提供全面的防腐保护，是由于它的绝佳粘合力 and 耐UV、污染物、盐分 and 认为缺德破坏等的牢度。典型的应用包括：栏杆，路标杆，电线杆和水泥墩加固筋等，



For external wirework applications, such as protective grills, mesh panelling and garden products Plascoat PPA 571 and WireGuard F40 will deliver excellent longevity performance.



Wirework

The NG range of flexible polyethylenes has offered wireworkers an effective and low-cost route to the coating of storage shelving and other wire items such as kitchenware, clothes dryers, shop fittings and display stands.

Available in a variety of colours, The Plascoat polyethylene range offers:

- Wide colour selection and attractive finish
- Easy application and superior edge and weld coverage
- High energy and material efficiency
- Food contact approvals
- Excellent service life



Fil de fer

La gamme NG de polyéthylènes flexibles a offert aux transformateurs de fils de fer un moyen efficace et rentable pour le revêtement de rayonnages de stockage et autres pièces en fil de fer comme les ustensiles de cuisine, les séchoirs à linge, les aménagements de magasins et les supports de présentoirs.

Disponibles dans toute une variété de couleurs, les polyéthylènes Plascoat offrent :

- Une large sélection de couleurs et un fini attrayant
- Une application facile et une couverture supérieure sur les arêtes et les soudures
- Une utilisation efficace de matériel et d'énergie
- Les homologations pour le contact alimentaire
- Une durée de vie excellente



Drahtwaren

Die NG Reihe flexibler Polyethylene hat der drahtverarbeitenden Industrie einen effektiven und kostengünstigen Weg zur Beschichtung von Lagerregalen und anderen Drahtwaren, wie z. B. Küchenartikeln, Wäscheständern, Ladenausstattungen und Ausstellungsregalen, eröffnet.

Plascoat Polyethylene sind in verschiedenen Farben erhältlich und bieten:

- Breite Farbauswahl und attraktive Beschichtungsoberfläche
- Unkomplizierter Farbauftrag und hochwertige Ecken- und Schweißnahtabdeckung
- Hohe Energie- und Materialeffizienz
- Zugelassen für den Kontakt mit Nahrungsmitteln
- Ausgezeichnete Lebensdauer



Filo metallico

La gamma di polietilene flessibili NG propone una soluzione efficace ed economica per il rivestimento di ripiani ed altri articoli in filo metallico, quali articoli da cucina, stendibiancheria, accessori per punti vendita ed espositori.

Disponibili in un'ampia varietà di colori, i polietilene Plascoat offrono:

- Ampia scelta di colori e finiture eleganti
- Facile applicazione e copertura superiore di bordi e saldature
- Elevata efficienza nell'impiego di energia e materiali
- Idoneità al contatto con gli alimenti
- Durata di vita eccellente



Artículos de alambre

La gama NG de polietilenos flexibles ofrece a los transformadores de alambre un medio eficaz y barato de revestir la estantería para almacenamiento y otros productos de alambre como artículos de cocina, tendederos, accesorios y mostradores de tienda.

Los polietilenos Plascoat, disponibles en varios colores, ofrecen:-

- Gran surtido de colores y aspecto atractivo
- Aplicación fácil y recubrimiento óptimo de los bordes y soldaduras
- Gran rendimiento energético y del material
- Homologaciones de contacto con alimentos
- Excelente duración de servicio



线材构件

NG 系列的柔性聚乙烯涂料为线材构件提供一种高效益、低成本的途径来生产各种储存架和其他线材构件涂层，例如厨房用具，衣架，商场存货架和展示架等。

Plascoat 的聚乙烯系列备有多种颜色可供选择，同时提供以下优点：

- 亮丽外观，色彩多样
- 涂覆加工容易，优异的锐角和汉口包覆性能
- 高效的能源和物资使用率
- 极佳的使用寿命



A wider world of applications

Plascoat thermoplastic powders are being used for a variety of applications, often based upon the coating's specific performance benefits. These include: playground equipment, air conditioning guards, cable supports, roofing systems, bollards, swimming pools, lawn mowers, agricultural machinery, water cylinders, bridges and stadium seating.

- Improved safety with better grip and low electrical conductivity
- Resistance to organic chemicals
- A long life with superior corrosion protection
- Resistance to chipping and attack from light, pollutants and vandals
- An attractive and environmentally-friendly finish



Un plus grand domaine d'applications

Les poudres thermoplastiques Plascoat sont utilisées pour une large variété d'applications – souvent basées sur les avantages en termes de performances spécifiques du revêtement – y compris les aires de jeux, les grilles d'équipements de climatisation, supports de câbles, systèmes de couverture, plots de stationnement, équipements de piscines, machines pour l'agriculture, cuves d'eau, textiles waterproof, ponts et supports de sièges de stades.

- Sécurité augmentée avec une meilleure préhension et isolation électrique
- Résistance aux produits chimiques organiques
- Une longue vie avec une protection supérieure contre la corrosion
- Résistance à l'écaillage et l'attaque de la lumière, polluants et vandales
- Un fini attractif et respectueux de l'environnement



Ein breiteres Spektrum von Anwendungsbereichen

Plascoat thermoplastische Pulver werden für eine große Anzahl von Anwendungen eingesetzt - sehr oft nach speziellen Anforderungen - wie Spielplätze, Ventilatorengitter, Kabelleisten, Dachsysteme, Poller, Schwimmbäder, landwirtschaftliche Geräte, Wasserboiler, Wasserfilter, Brücken und Stadionsitze.

- Geprüfte Sicherheit für besseren Halt und elektrische Isolation
- Resistent zu organischen Chemikalien
- Langzeitkorrosionsschutz
- Stoßunempfindlich, resistent gegen Auskreiden, Verunreinigung und Vandalismus
- Attraktive und umweltfreundliche Oberfläche



Un mondo di applicazioni sempre più grande

Le polveri termoplastiche Plascoat vengono usate per svariate applicazioni, spesso sfruttando proprietà e benefici prestazionali specifici del rivestimento, ad esempio per strutture di parchi giochi, griglie protettive di impianti di condizionamento, supporti porta-cavi, sistemi per coperture di tetti, pilastri spartitraffico, piscine, tosaerba, macchine agricole, serbatoi per acqua, impermeabilizzazioni tessili, ponti e sedie da stadio.

- Maggiore sicurezza grazie ad una migliore presa e isolamento elettrico
- Resistenza alle sostanze chimiche organiche
- Lunga durata con una protezione anticorrosiva superiore
- Resistenti alle scheggiature e all'attacco della luce, degli agenti inquinanti e dei vandali
- Finitura piacevole ed ecologica



Un mayor abanico de aplicaciones

Los polvos termoplásticos de Plascoat se utilizan para una gran variedad de aplicaciones (habitualmente basadas en los beneficios de uso de un recubrimiento específico): parques infantiles, protectores de aire acondicionado, soportes de cables, sistemas de techado, bolardos, piscinas, segadoras de césped, maquinaria agrícola, cilindros de agua, impermeabilización textil, puentes y gradas en estadios.

- Mayor seguridad con adherencia y aislamiento eléctrico perfeccionados
- Resistencia a los productos químicos orgánicos
- Larga vida útil con una protección anticorrosiva óptima
- Resistencia a la descamación a los efectos de la luz, los productos contaminantes o el vandalismo
- Acabado atractivo y ecológico



全球的广泛应用

Plascoat 的热塑性粉末，由于它有着与别不同的特殊效能表现和优点，一直被广泛地应用着 - 包括：儿童游乐场设施，冷气空调防护栅，电线槽，天花结构，码头系船柱，游泳池，剪草机，农业机械，水槽，防水纺织物，桥梁和运动场看台座椅等。

- 通过止滑和电气绝缘，增加安全性能
- 对有机化学品具有高的抵抗牢度
- 经久耐用的高超防腐保护
- 耐刮伤，耐曝晒，耐污染物和耐缺德涂污破坏
- 亮丽表现，性质对环境友善



Typical markets addressed by this Plascoat service are: rotational moulding, carpet backing, polymer reclamation, masterbatch additives and textile coating.



Size reduction services

The uniqueness of Plascoat extends to its ability to make thermoplastic powders on a contract basis for polymer and powder suppliers. It is a service that embraces:

- Ambient and cryogenic grinding
- Compounding
- Blending
- Sieving
- Storage
- Distribution



Service de transformation des polymères

Plascoat étend son expertise à la transformation de matières plastiques sur une base contractuelle pour les fournisseurs de polymères et de poudres. Ce service comprend:

- Broyage ambient et cryogénique
- Extrusion
- Mélange
- Tamisage
- Stockage
- Manutention
- Distribution



Dienstleistungen im Bereich der Zerkleinerung

Die Einzigartigkeit von Plascoat zeichnet sich nicht zuletzt dadurch aus, dass das Unternehmen auch in der Lage ist, thermoplastische Pulver auf Vertragsbasis für andere Polymer- und Pulverlieferanten herzustellen. Dieser Service umfasst folgende Leistungen:

- Pulverisieren Trocken und kalt
- Vermahlung
- Compoundieren
- Mischen
- Sieben
- Lagern
- Vertrieb



Trasformazione dei polimeri

L'unicità di Plascoat si estende alla capacità dell'azienda di produrre polveri termoplastiche per conto terzi per i fornitori di polimeri e polveri. Questo servizio include:

- Macinatura a temperatura ambiente e criogenica
- Estrusione
- Miscelatura
- Setacciatura
- Stoccaggio
- Distribuzione



Servicios de transformación de polímeros

La singularidad de Plascoat se extiende a su capacidad de fabricar polvos termoplásticos bajo contrato para los proveedores de polímeros y polvos. Este servicio abarca:-

- Trituración Ambiental y criogénico
- Composición
- Mezcla
- Cribado
- Almacenaje
- Distribución



粉碎加工服务

凭着Plascoat 的自身的独有特点，业务扩展到成为多个塑料和粉末生产客户的合约加工商，服务范围包括：

- 粉碎
常温或深冷
- 押出成型
- 符合改性
- 均匀混合
- 分筛
- 仓储
- 配送



Plascoat has a policy of exceeding market expectations in terms of quality and technical liaison with customers worldwide for all its products and services.

www.plascoat.com

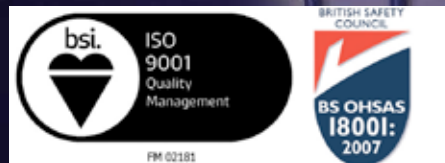
Plascoat Systems Limited
Farnham Trading Estate, Farnham, Surrey GU9 9NY
United Kingdom

Telephone: +44 (0) 1252 733777
Fax: +44 (0) 1252 721250

Plascoat Europe BV
PO Box 9, 3214 ZG, Zuidland
The Netherlands

Telephone: +31 (0) 181 458888
Fax: +31 (0) 181 458877

Plascoat Corp
2700 Avenger Drive, Suite 108,
Virginia Beach, VA 23452
United States of America
Telephone: (844)-752-7262



Plascoat approved distributor contact details