

Ab heute brauchen Sie nur noch 2 Produkte ...

... für einfache, brillante Beschichtungen von PVC-Untergründen wie pulverbeschichteten Flächen und Profilen:

Der Multimix Haft-Promoter

- spart kostbare Schleifzeiten,
- ist einfach und sparsam in der Anwendung,
- dringt in engste Winkel und erreicht kleinste Ritzen,
- macht Lackierungen schnell und sicher.

Die Multimix Decklacke 2K Acryl 100/2K PUR

- sind erhältlich in 20.000 Farbtönen,
- unterschiedlichen Glanzgraden und Strukturen,
- sind kratzfest, hoch witterungsbeständig und chemikalienresistent,
- sind ab 1 Liter herstellbar,
- sind zum Spritzen, Streichen, Rollen geeignet und
- machen die Arbeit ganz einfach brillant.



Bei eventuellen Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Multimix Partner.

Multimix ist ein Produkt des führenden Lackherstellers DuPont Performance Coatings.

Multimix. Lacksysteme für Industrie und Handwerk.



2K-High-Solid-3.5-System
Das zukunftssichere HS-System



Kunstharz-System
Das klassische KH-System



1K- und 2K-Acryl-Systeme
Die erstklassigen Acryl-Systeme



Kunstharz-Einbrenn-System
Das widerstandsfähige KH-140°-System



2K-Polyurethan-System
Das bewährte PUR-System



Nitrokombi-System
Das rasante NKL-System



2K-Epoxid-System
Das robuste EP-System



Chlorkautschuk-System
Das wasserfeste CHLOR-System



2K-Acryl-System
Das wirtschaftliche Acryl-Einschicht-System



Holz-System
Das dekorative Holz-System WOOD

... und das **Anti-Graffiti-System**.
Denn wir haben was gegen Graffiti!

Multimix – das ist ein komplexes Beschichtungssystem, mit dem Sie praktisch allen Aufgaben und Untergründen sicher gerecht werden. So beispielsweise bei der Beschichtung von Stahl, Aluminium, Kunststoff und Holz.

Die Untergründe und die Anforderungen an die Lackierung geben hierbei vor, welche speziellen Multimix-Produkte optimal eingesetzt werden können.



**Multimix Haft-Promoter.
Für PVC-Untergründe und
pulverbeschichtete Flächen.**

multimix

Multimix · Christbusch 45 · D-42285 Wuppertal

44047677 D 0303 2500 www.standox.com

multimix

Der Multimix Haft-Promoter verbindet. Einfach. Schnell. Dauerhaft.

Das Vorbereiten und Lackieren von PVC-Untergründen und Pulverlack-Beschichtungen war bisher recht aufwändig. Nur gründliches Anschleifen sorgte für eine dauerhafte Lackierung.

Mit dem Multimix Haft-Promoter sparen Sie sich zukünftig aufwändiges Schleifen. Denn der Multimix Haft-Promoter schafft ganz einfach eine optimale Verbindung zwischen PVC-Untergrund und Lackierung, auch in engsten Winkeln und kleinsten Ritzen. So beispielsweise bei der Lackierung von

- Fenstern, Türen,
- Wintergärten,
- Hallen-, Garagentoren,
- Fassadenelementen,
- Wartehäuschen, Parkbänken etc.,

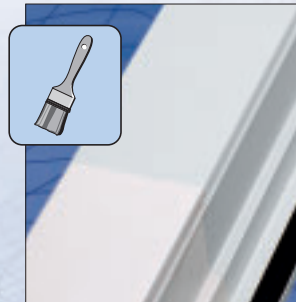
die aus PVC hergestellt oder pulverbeschichtet sind – und vielen Produkten mehr.



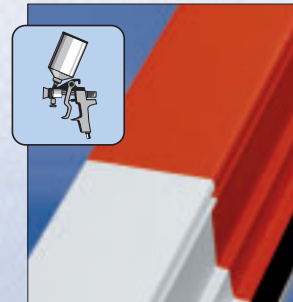
Wirtschaftlicher können Sie PVC-Untergründe nicht beschichten.

PVC-Untergründe und pulverbeschichtete Flächen und Profile problemlos vorbereiten und perfekt lackieren – hierfür benötigen Sie heute nur noch 2 Produkte:

- Multimix Haft-Promoter
- Multimix Decklack 2K Acryl 100 oder 2K PUR



Multimix Haft-Promoter wahlweise mit Pinsel oder fusselreiem Tuch auf Kunststoffuntergrund aufbringen. 5 Minuten einwirken lassen (auf leichten Farbumschlag achten).



Innerhalb von 2 Stunden mit Multimix Decklack 2K Acryl 100 oder 2K PUR fertig lackieren (Spritzen, Rollen, Streichen ist möglich).



Dabei ist die Anwendung des Multimix Haft-Promoters denkbar einfach: Den Multimix Haft-Promoter sparsam auf die zu lackierende Fläche auftragen. Hierbei kriecht er auch in engen Winkel und kleinste Fugen.

Einwirkzeit: nur 5 Minuten. Ein leicht grünlicher Farbumschlag zeigt, dass der Untergrund vorbereitet ist und mit Multimix Decklack 2K Acryl 100 oder 2K PUR lackiert werden kann. Dies sollte innerhalb der nächsten beiden Stunden erfolgen.

Bei hohen Stückzahlen ist dieses Lacksystem ebenfalls bestens geeignet für Beschichtungen von PVC-Profilen in automatischen Lackieranlagen.

Schneller und sicherer kann eine Beschichtung nicht sein!



Mit geeigneten Airless-Geräten ist selbst die Restaurierung von Flächen vor Ort kein Problem.

Für weiter gehende Informationen steht Ihnen unser technisches Merkblatt zur Verfügung.