

Mipa 2-Schicht-Acryl-Klarlack

Artikelnummer 21501 0010

Produktinformation

Verwendungszweck

Mipa 2-Schicht-Acryl-Klarlack ist ein hochwertiger, schnelltrocknender Überzugslack für Basislacke.

Verarbeitungshinweise



Untergrund

Mipa Basislacke wasser- und lösemittelbasierend, ausgehärtete und angeschliffene Altlackierungen.

Vorbehandlung / Reinigung

Ausführliche Informationen sind unter dem Punkt „Untergrundvorbehandlung“ zu finden.

Besondere Eigenschaften

Sehr gute Wetterbeständigkeit, lichtecht, vergilbungsfrei
Hohe Kratz-, Stoß- und Schlagfestigkeit
Hohe Oberflächenhärte bei gleichzeitig guter Elastizität
Guter Verlauf

Farbton / Glanzgrad

farblos hochglänzend



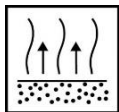
Vorbereitung

Dose vor Gebrauch 1 - 2 min kräftig schütteln!



Spritzgänge

Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm
2 - 3 Spritzgänge, Trockenschichtdicke 40 - 50 µm



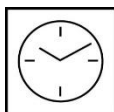
Ablüßzeit

3 - 5 min zwischen den Spritzgängen



Arbeitsende

Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf.



Trockenzeiten bei 20 °C

Staubtrocken nach ca.	10 - 15 min
Griffest nach ca.	1 - 2 h
Montagefest nach ca.	12 h

Verarbeitungsbedingungen

Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

Lagerung

Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig.

VOC-Gesetzgebung

EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l
Dieses Produkt enthält max. 800 g/l

Sicherheitsratschläge

siehe Sicherheitsdatenblatt

Untergrundvorbehandlung:

Nicht ausgehärtete bzw. nicht tragfähige Altlackierungen entfernen.

Nicht auf thermoplastischen Untergründen verwenden.

Intakte, tragfähige Altlackierungen, Werklackierungen:

1. Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner.
2. Danach schleifen mit P 400 - 500.
3. Anschließend entfetten mit Mipa Silikonentferner.

Mipa Basislacke:

Hierzu die jeweilige Mipa-Produktinformation des Basislack-Systems beachten!