Mipa 2-Schicht-Acryl-Klarlack

Artikelnummer 21501 0010 **Produktinformation**

Seite 1/2



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



Ablüftzeit

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.

Version: d 1221

Mipa 2-Schicht-Acryl-Klarlack

Artikelnummer 21501 0010 Produktinformation

Seite 2/2





Trockenzeiten bei 20 °C

Grifffest nach ca.

Staubtrocken nach ca. 10 - 15 min

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.

EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l **VOC-Gesetzgebung**

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, Werkslackierungen:

- 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!

Version: d 1221