

Mipa Acryl-Lackspray Klarlack

Artikelnummer 21450 + Glanzgradnummer

Produktinformation

Seite 1 / 2

mipa
Professional Coating Systems

Verwendungszweck

Mipa Acryl-Lackspray Klarlack ist ein hochwertiger und schnelltrocknender, farbloser Schutzüberzug für Basislacke. Zudem auch geeignet zur direkten, farblosen Beschichtung von blanken Eisen- und Nichteisen-Metallen. Das ursprüngliche Aussehen des Metall-Untergrundes wird dabei nicht verändert.

Verarbeitungshinweise



Untergrund

Mipa Basislacke wasser- und lösemittelbasierend, ausgehärtete und angeschliffene Altlackierungen. Aluminium, Kupfer, Messing, Edelstahl, eloxiertes Leichtmetall.

Vorbehandlung / Reinigung

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner.

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

Besondere Eigenschaften

Hoher UV-Schutz

Gute Wetterbeständigkeit und Kratzfestigkeit

Vergilbungsfrei, lichtbeständig

Sehr guter Verlauf

Dauerhafter Schutz gegenüber Wasser, Oxidation, Abgasen sowie verdünnten Säuren und Alkalien

Direkte Metallhaftung

Farbton / Glanzgrad

farblos glänzend (0002), farblos matt (0001)



Vorbereitung

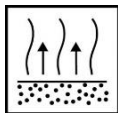
Dose vor Gebrauch 1 - 2 min kräftig schütteln!



Spritzgänge

Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm

2 - 3 Spritzgänge, Trockenschichtdicke 40 - 50 µm



Ablüßzeit

3 - 5 min zwischen den Spritzgängen



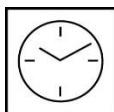
Arbeitsende

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

Version: d 1221

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



Trockenzeiten bei 20 °C

Staubtrocken nach ca.	5 - 10 min
Griffest nach ca.	20 - 30 min
Montagefest nach ca.	2 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. 700 g/l

Sicherheitsratschläge

siehe Sicherheitsdatenblatt

Verarbeitungshinweise

Achtung: Aufgrund unterschiedlichster Metallsorten, Legierungen, metallischen Überzügen und Konversionsschichten etc. kann eine direkte Haftung nicht automatisch vorausgesetzt werden. Daher muss eine Haftungsprüfung auf Original-Metalluntergrund durchgeführt werden.

Mipa Acryl-Lackspray Klarlack ist nicht für farblose Schutzüberzüge auf polierten Metalluntergründen geeignet.

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!

Aluminium, Kupfer, Messing, Edelstahl, eloxiertes Leichtmetall:

Der Untergrund muss sauber und trocken sein, Öl, Fett, Rost, Korrosionsprodukte, sowie sonstige funktions- und lackbeeinflussende Substanzen entfernen!

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner.