

Mipa 1K-Isolator-Spray

Artikelnummer 21333 0000

Produktinformation

mipa

Professional Coating Systems

Seite 1 / 2

Verwendungszweck

Mipa 1K-Isolator-Spray ist ein schnell trocknender Spezialprimer, der lösemittelempfindliche Altbeschichtungen (z.B. thermoplastische Altlackierungen, Alkydharzbeschichtungen, usw.) wirksam gegen Hochziehen bzw. Durchbluten beim Überlackieren mit lösemittelhaltigen Lacksystemen schützt.

Verarbeitungshinweise



Untergrund

Thermoplastische Altlackierungen
Alkydharzbeschichtungen

Vorbehandlung / Reinigung

Untergrund gründlich anschleifen und Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner.
Ausführliche Informationen sind unter dem Punkt „Untergrundvorbehandlung“ zu finden.

Besondere Eigenschaften

Schnell trocknend
Überarbeitbar mit Mipa 1K- und 2K-Lacken
Sehr gute Isolierwirkung und Wirksamkeit gegenüber Hochziehen oder Durchbluten

Farbton / Glanzgrad

ockergelb / matt



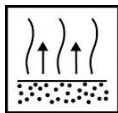
Vorbereitung

Dose vor Gebrauch 1 - 2 min kräftig schütteln!



Spritzgänge

Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm
1 - 2 Spritzgänge, Trockenschichtdicke 15 - 25 µm



Ablüftzeit

5 min zwischen den Spritzgängen
1 h bei 20 °C vor dem Überlackieren



Arbeitsende

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



Trockenzeiten bei 20 °C

Überlackierbar nach ca. 1 h

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 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

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

Altbeschichtung gründlich reinigen und entfetten mit Mipa Silikonentferner, eventuell vorhandene Wachs- oder Politurschichten müssen vollständig entfernt werden.

Zu lackierende Fläche gründlich nass schleifen mit Schleifpapier P 400 - 500 und anschließend entfetten mit Mipa Silikonentferner.

Mipa 1K-Isolator-Spray in 1 - 2 Spritzgängen gleichmäßig und geschlossen applizieren.

Nach einer Zwischentrocknung von ca. 1 Stunde bei 20 °C kann eine Überlackierung mit Mipa 1K- oder 2K-Grundierungen / Decklacken im Nass-in-nass Verfahren erfolgen.

Nicht mit Polyestermaterialien überarbeiten.