

# Mipa 2K-HS-Löser-Spray

Artikelnummer 21254 0000

Produktinformation

**mipa**

Professional Coating Systems

Seite 1 / 2

## Verwendungszweck

Mipa 2K-HS-Löser-Spray ist eine spezielle Lösemittelmischung (Beispritzverdünnung) zur Auflösung von Spritznebelrändern bei Spot-Repair-Arbeiten und Beilackierungen bei der Verarbeitung von Mipa 2K-HS-Decklack- und Klarlacksystemen. Mipa 2K-HS-Löser-Spray kann als Beispritzverdünnung bei folgenden Produkten eingesetzt werden:

Mipa PUR HS, Mipa OC, Mipa 2K-MS-Klarlacke, Mipa 2K-HS-Klarlacke.

## Verarbeitungshinweise



### Untergrund

-

### Vorbehandlung / Reinigung

-

### Besondere Eigenschaften

Sehr gutes Anlösevermögen  
Ermöglicht glatte Übergangszonen bei Beilackierungen  
Bestens geeignet für Spot Repair-Ausbesserungen  
Homogenes Spritzbild  
Verringert bzw. erspart den Polier-Aufwand

### Farbton / Glanzgrad

farblos



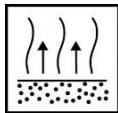
### Vorbereitung

Dose vor Gebrauch 1 - 2 min kräftig schütteln!



### Spritzgänge

Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm



### Ablüftzeit

-



### Arbeitsende

Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen.

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

## 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

## Verarbeitungshinweise

Nicht auf thermoplastischen Untergründen verwenden.

Unmittelbar nach dem Lackiervorgang müssen die Auslaufzonen (Spritznebelbereiche) sofort mit Mipa 2K-HS-Löser-Spray überlackiert werden.

Hierbei sollte Mipa 2K-HS-Löser-Spray nur in dünnen, gleichmäßigen Schichten aufgebracht werden, bis sich die rauen Spritznebelbereiche sichtbar glätten.

Nicht zu satt auftragen, da sonst mit Läuferbildung bzw. ungleichmäßigem Anlösen zu rechnen ist.