

### Verwendungszweck

Mipa Abziehhaut wurde speziell entwickelt als temporäre Schutzbeschichtung von Spritzkabinenwänden und Decken. Nach Verschmutzung lässt sich der Film leicht und rückstandslos abziehen und erlaubt somit eine schnelle und saubere Entfernung von Spritznebelverunreinigungen. Verschmutzte Teile können auch stellenweise ausgeschnitten, abgezogen und neu gestrichen werden. Zudem kann Mipa Abziehhaut als kurzzeitiger Anstrich für Fensterbleche, Karosserieteile, Baubeschläge, Fassadenelemente usw. zum Schutz gegen Korrosion, Beschädigung bei Putz- und Mörtelarbeiten sowie Fassadenreinigung eingesetzt werden. Rasche Trockenzeit, überlackierbar und leicht abziehbar. Sehr gute Schutzwirkung gegen Reinigungsmittel, verdünnte Säuren und Laugen.

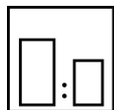
Ergiebigkeit: 4,0 - 5,0 m<sup>2</sup>/l

### Verarbeitungshinweise



#### Farbton

blau-transparent



#### Mischungsverhältnis

##### Härter

--

nach Gewicht Lack : Härter

--

nach Volumen Lack : Härter

--



#### Härter

für Ganzlackierungen

--

für Teillackierungen

--



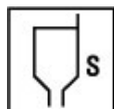
#### Topfzeit

--



#### Verdünnung

0 - 20 % Mipa Verdünnung UN



#### Spritzviskosität

##### Fließbecher

18 - 22 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

--



#### Auftragsverfahren

##### Auftragsverfahren

Fließbecher  
(Hochdrucktechnik)

mit Pinsel

##### Härter

--

--

##### Druck (bar)

1,6 - 2

--

##### Düse (mm)

1,6 - 2

--

##### Spritzgänge

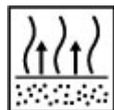
2 - 3

--

2 - 3

10 - 20

0 - 5



#### Ablüßzeit

5 - 8 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

#### Trockenschichtdicke

Satt auftragen!

Mindest-Trockenschichtdicke 40 µm



**Trocknungszeit**

<b>Objekttemp.</b>	<b>Staubtrocken</b>	<b>Griffest</b>	<b>Montagefest</b>	<b>Schleifbar</b>	<b>Überlackierbar</b>
20 °C	30 min	--	--	--	--
abziehbar nach Trocknung	--	--	--	--	--

**Hinweise**

**Lagerung:** im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre

**VOC-Gesetzgebung:**

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

**Verarbeitungshinweise:** Geeignete Untergründe: Eisenblech, Messing, Kupfer, Aluminium, Chromnickelstahl, Glas. Untergrundbeschaffenheit: sauber, fettfrei, trocken, metallisch blank. Starke Wärmebelastung beeinträchtigt die Elastizität und somit die Abziehbarkeit des Materials. Nicht für Kunststoffe und zum Schutz von lackierten Flächen geeignet. Wie alle Abziehlacke darf dieses Material nicht länger als 6 Monate als Schutzfilm aufgetragen bleiben.