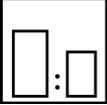
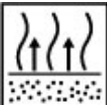


Verwendungszweck

Mipa PROtect Anti-Fog ist eine hochwirksame Versiegelung zur effektiven Hydrophilierung von Oberflächen. Beschlagen, Kondensfeuchtigkeit, Tau und eine daraus folgende Vereisung werden deutlich verringert.

Ergiebigkeit: 30 - 60 ml pro m²

Verarbeitungshinweise

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
|  | Farbton farblos | | | | | |
|  | Mischungsverhältnis | Härter | | nach Gewicht Lack : Härter | nach Volumen Lack : Härter | |
| | | -- | -- | -- | -- | |
|  | Härter für Ganzlackierungen | für Teillackierungen | | | | |
| | | -- | -- | -- | -- | |
|  | Topfzeit | -- | | | | |
|  | Verdünnung | -- | | | | |
|  | Spritzviskosität | Fließbecher | | Airmix/Airless | | |
| | | -- | -- | -- | -- | |
|  | Auftragsverfahren | Auftragsverfahren | Härter | Druck (bar) | Düse (mm) | Spritzgänge Verdünnung |
| | | -- | -- | -- | -- | -- |
|  | Ablüftzeit | -- | | | | |
| Trockenschichtdicke | | | | | | |
| -- | | | | | | |
|  | Trocknungszeit | Objekttemp. | Staubtrocken | Griffest | Montagefest | Schleifbar Überlackierbar |
| | | -- | -- | -- | -- | -- |

Hinweise

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l
Dieses Produkt enthält max. 780 g/l

Verarbeitungsbedingungen: Ab 5 °C bis max. 30 °C, 30 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

Verarbeitungshinweise: Nicht auf aufgeheizten Oberflächen einsetzen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung applizieren. Auf sehr saubere Verarbeitungsbedingungen achten.

Vorbehandlung:

Achtung: Vor Applikation von Mipa PROtect Anti-Fog muss unbedingt auf eine sehr gründliche Vorreinigung geachtet werden, um eine wirksame und dauerhafte Schutzfunktion zu gewährleisten. Schmutz, Insekteneinschlag, Verunreinigungen, Polier- und Wachsrückstände sowie Fett- und Schmierfilme müssen restlos entfernt werden.

Mipa PROtect Anti-Fog-Flasche gründlich aufschütteln.

Ein kleine Menge Mipa PROtect Anti-Fog (einige Tropfen genügen) auf den Applikationsschwamm geben. Am besten Applikationsschwamm auf die Öffnung der Flasche legen und kurz umdrehen, damit nur wenig Material eingesaugt wird.

Eine nur sehr dünne Schicht Mipa PROtect Anti-Fog zügig auftragen und gleichmäßig auf der Glasoberfläche verteilen. Um eine möglichst einheitliche Oberfläche zu gewährleisten, ist ein versatz- und ansatzfreier Auftrag nötig.

Nach 2 - 3 Minuten Trockenzeit bei 20 - 25 °C wird die Versiegelung mit dem Microfasertuch kreisförmig aufpoliert bis eine schlierenfreie und homogene Oberfläche vorliegt.

Um den Effekt zu erhöhen oder aufzufrischen kann der Auftrag nach min. 10 Minuten erneut durchgeführt werden

Trockenzeiten:

Mipa PROtect Anti-Fog bildet seinen hydrophilen Effekt unmittelbar nach dem Aufpolieren und ist danach einsatzbereit.

Der Effekt von Mipa PROtect Anti-Fog ist nicht dauerhaft gegeben und muss regelmäßig und nach jeder Reinigung mit alkoholhaltigen Reinigern aufgefrischt werden.