

Mipa PUR HS Airless-Zusatz gewährleistet ein optimiertes Lackierergebnis bei der Applikation von Mipa 2K-Decklacken mittels Airmix- und Airless-Spritzgeräten. Durch die spezielle Wirkstoffmischung wird der Gefahr von Microschaumbildung effektiv vorgebeugt, zudem werden Verlauf und Glanzgrad der Deckbeschichtung erheblich verbessert.

Farbton	farblos
Mischungsverhältnis für die Applikation auf großen, planen Flächen (z. B. Kofferaufbauten), um glatt verlaufende Lackoberflächen zu erzielen	<p>bei Verwendung von Mipa PUR HS + Mipa MS-Härtern: Stammlack Mipa PUR HS +</p> <p>Mipa 2K-MS-Härter MS 25 MV 2:1 nach Volumen</p> <p>Diese Mischung plus 5 % Mipa PUR HS Airless-Zusatz, gründlich einrühren</p> <p>+ ca. 5-10 % Mipa 2K-Verdünnung</p> <p>Die spritzfertige Viskosität beträgt danach 20-25 s 4 mm DIN 53211</p>
	<p>bei Verwendung von Mipa PUR HS + Mipa HS-Härtern: Stammlack Mipa PUR HS +</p> <p>Mipa 2K-HS-Härter HS 25 oder HS 35 MV 3:1 nach Volumen</p> <p>Diese Mischung plus 5 % Mipa PUR HS Airless-Zusatz, gründlich einrühren</p> <p>+ ca. 10 -15 % Mipa 2K-Verdünnung</p> <p>Die spritzfertige Viskosität beträgt danach 20-25 s 4 mm DIN 53211</p>
	<p>bei Verwendung von Mipa 2K-PUR / PU 240-XX + Mipa H- und MS-Härtern: Stammlack Mipa 2K-PUR / PU 240-XX</p> <p>Mipa 2K-Härter H 25 oder 2K-MS-Härter MS 25 MV 2:1 nach Volumen</p> <p>Diese Mischung plus 5 % Mipa PUR HS Airless-Zusatz, gründlich einrühren</p> <p>+ ca. 5-10 % Mipa 2K-Verdünnung</p> <p>Die spritzfertige Viskosität beträgt danach 20-25 s 4 mm DIN 53211</p>

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. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.

Mischungsverhältnis für die Applikation auf großen, planen Flächen (z. B. Kofferaufbauten), um glatt verlaufende Lackoberflächen zu erzielen

bei Verwendung von Mipa PU 260-XX + Mipa HS-Härtern:

Stammlack Mipa PU 260-XX +

Mipa 2K-HS-Härter HS 25 oder HS 35 MV **2:1 nach Gewicht**

Diese Mischung plus 5 % Mipa PUR HS Airless-Zusatz, gründlich einrühren

Die spritzfertige Viskosität beträgt danach 20-25 s 4 mm DIN 53211

Mischungsverhältnis für die Applikation auf verwinkelten Konstruktionen (z. B. Nutzfahrzeug-Chassis), um eine hohe Deckkraft und Kantenabdeckung zu gewährleisten

bei Verwendung von Mipa PUR HS + Mipa MS-Härtern:

Stammlack Mipa PUR HS +

Mipa 2K-MS-Härter MS 25 MV **2:1 nach Volumen**

Diese Mischung plus 5 % Mipa PUR HS Airless-Zusatz, gründlich einrühren

Die spritzfertige Viskosität beträgt danach 25-30 s 4 mm DIN 53211

bei Verwendung von Mipa PUR HS + Mipa HS-Härtern:

Stammlack Mipa PUR HS +

Mipa 2K-HS-Härter HS 25 oder HS 35 MV **3:1 nach Volumen**

Diese Mischung plus 5 % Mipa PUR HS Airless-Zusatz, gründlich einrühren

+ ca. 5-10 % Mipa 2K-Verdünnung

Die spritzfertige Viskosität beträgt danach 25-30 s 4 mm DIN 53211

bei Verwendung von Mipa 2K-PUR / PU 240-XX + Mipa H- und MS-Härtern:

Stammlack Mipa 2K-PUR / PU 240-XX

Mipa 2K-Härter H 25 oder 2K-MS-Härter MS 25 MV **2:1 nach Volumen**

Diese Mischung plus 5 % Mipa PUR HS Airless-Zusatz, gründlich einrühren

+ ca. 0-5 % Mipa 2K-Verdünnung

Die spritzfertige Viskosität beträgt danach 25-30 s 4 mm DIN 53211



Mipa PUR HS Airless-Zusatz Produkt-Information

d 1/0309

Seite 3 von 3

Schichtdicke

empfohlene Trockenschichtdicke 50-60 μm

Achtung: höhere Schichtdicken führen zu Microschaumbildung und Glanzverlust!

Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10°C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.

Die vorgeschriebenen Spritzviskositäten müssen genau eingehalten werden, um die Gefahr von Microschaumbildung und Überbeschichtung zu vermeiden.

Kennzeichnung

VbF

Gefahrstoffverordnung

Mipa PUR HS Airless-Zusatz

entfällt

entfällt

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 4 Jahre lagerfähig.

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. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.