

Verwendungszweck

Mipa PU 420 ist eine Einkomponenten-Dichtmasse zum dauerhaften Abdichten von Fugen, Nähten, Rillen und Überlappungen. Gut streich- und spritzbar, Haftung auf Metall, verzinkten Blechen, Grundierungen und Altlacken, dauerelastisch. Geeignet zum Abdichten von Schweißnähten und anderen Fugen an Fahrzeugen und Maschinen. Abdichtung von Front- und Heckschürzen sowie Überlappungsnähten im Kofferraum, Fahrgastraum, an Radkästen, etc.

Eigenschaften :

- Hervorragendes Haftvermögen
- Streichbar
- Dauerelastisch
- Überlackierbar mit 1K- und 2K-Lacksystemen
- Gute Standfestigkeit
- Beständig gegen Wasser, Öle, schwache Säuren und Basen

Spezifikation:

- Festkörpergehalt: 61-63 %
- Spez. Gewicht: ca. 1,22 g/cm³
- Konsistenz: pastös
- Hautbildung: 30 - 60 min bei 20 °C / 65 % rel. Luftfeuchtigkeit
- Durchhärtung: ca. 24-48 h (20° C/ 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis + 80 °C

Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise

	Farbton grau		
	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	
	mit Pinsel	--	--	--	--	--	
	Ablüftzeit						
		--					
Trockenschichtdicke							
--							
	Trocknungszeit						
	Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar	
	--	--	--	--	--	--	

Hinweise

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/c 540 g/l
Dieses Produkt enthält max. 400 g/l

Verarbeitungsbedingungen: Ab +5 °C bis max. +35 °C

Verarbeitungshinweise: Geeignete Untergründe: Stahl, verzinkte Metalloberflächen, Grundierungen und Altlacke
Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muß tragfähig, trocken, sauber, frei von Rost, Staub, Fett, Öl und anderen Verschmutzungen sein. Schwierige Untergründe vorgrundieren, Haftungsversuche durchführen. Haftung und geforderte Beständigkeit am Probeobjekt überprüfen. Bei der Applikation mittels Pinsel sind Lufteinschlüsse zu vermeiden. Überlackierung mit 1K- und 2K-Lacken nach 30 Minuten möglich, dabei wird vor allem beim späteren Überlackieren mit 2K-Lacksystemen eine Trocknung über Nacht empfohlen. Mipa PU 420 kann sowohl in schmalen Dichtraupen als auch in breiten Flächen aufgebracht werden.