

2K-PUR-Lack mit IR-Pigmentierung zur Unterdrückung von Signaturen, speziell entwickelt für die Ganz- und Teillackierung von Bundeswehr-Fahrzeugen und Gerät. MS-Qualität mit hoher chemischer und mechanischer Belastbarkeit.

Farbton	RAL 6031-F 9 bronzegrün, RAL 8027-F9 lederbraun, RAL 9021-F9 teerswarz		
Mischungsverhältnis	4:1 nach Volumen		
Härter	Mipa PUR Plus-Härter A 60		
Verdünnung	Mipa 2K-Verdünnung		
Glanz	stumpfmatt, < 8 % bei Winkel 85°, < 2 % bei Winkel 60°		
Viskosität DIN ISO 2431, Becher 6 mm Stammlack + Härter 15 Min. nach Mischung	80 - 120 s Zur Erreichung der Spritzviskosität (z. B. ca. 20-25 s 4 mm DIN 53211 für Spritzpistolenapplikation) Verdünnung zugeben.		
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
streichen	Nach Härterzugabe, bei Bedarf kann verdünnt werden !		
Luft / Fließbecher	3 - 5 bar	1,5 mm	2-3
Airless / Airmix	120-150 bar	0,28 mm	2
Topfzeit	6 - 8 h		
Schichtstärke / Trockenfilm	40-60 µm		
Ablüftzeit	10 - 15 Min. vor der Ofentrocknung		
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest montagefest
Objekttemp. 20°C	15 - 20 Min.	4 - 6 h	16 - 24 h
Objekttemp. 60°C	10 - 15 Min.	30 Min.	nach Abkühlung

Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit.