

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

47-39 2K Elastic ist ein Additiv, das den Einsatz aller 2K-Polyurethan-Klarlacke, -Decklacke und -Grundierungen auf (semi-)flexiblen Kunststoffen ermöglicht.

MISCHVERHÄLTNIS



-
Addieren Sie 5-30% 47-39 2K Elastic je nach Flexibilität des Kunststoffs. Vor der Zugabe von Härter und Verdüner mit Decklack, Klarlack oder Grundierung mischen.

PISTOLENKONFIGURATION



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	-	-
HE	-	-

ANWENDUNG



ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN



LUFTTROCKNUNG 20°C / 68°F		BESCHLEUNIGTE TROCKNUNG 60°C / 140°F	
Ablüftzeit	-	Ablüftzeit	-
Staubtrocken	-	Staubtrocken	-
Montagefest	-	Montagefest	-
Abklebefest	-	Abklebefest	-
Trocken zum Schleifen	-	Trocken zum Schleifen	-
Trocken zum Polieren	-	Trocken zum Polieren	-



SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE



47-39 2K Elastic kann für ordnungsgemäß gereinigte und vorbereitete Automobil-Kunststoffteile verwendet werden. Wie z.B. PP-EDM, TPO, ABS, PUR & PA. Bei Unsicherheit über den korrekten Kunststoffcode vor der Reparaturlackierung die Haftung prüfen.

TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



KOMPONENTEN



MM 2000 - 2099 BeroMix 2000 Series
 MM 3000 - 3046 BeroThane HS420 3000 Series
 8-145 HS Surfacer Grey
 8-149 HS Tinting Surfacer
 8-104 HS Clear Coat
 1-204 MS Clear Coat
 8-214 HS Scratch Resistant Clear
 8-414 HS420 Clear Coat
 8-514 HS420 Speed Clear
 8-614 HS420 Air Dry Clear Coat
 8-615 HS420 Air Dry Clear Coat HT
 8-714 HS420 Supreme Clear Coat
 Alle kompatiblen Härter.

ZUSATZSTOFFE



OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



'Entfernen Sie Trennmittel, indem Sie das Substrat mit heißem Seifenwasser und einem Schleifmatte fein gleichmäßig abwaschen. Den Untergrund gründlich mit klarem Wasser abspülen. Den Untergrund trockenblasen, mit 1-951 Silicone Remover entfetten. Die ungrundierten Kunststoffteile mit einem feinen Schleifmatte zur Vorbereitung glatter Untergründe und mittelgrober Schleifmatte für strukturierte Untergründe anrauen. Anschließend mit 1-851 Antistatic Degreaser entfetten.



Das Fahrzeug abdecken, um unerwünschten Lacknebel zu vermeiden.

NÄCHSTE SCHICHT



PHYSIKALISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE DATEN 47-39 2K Elastic		
Chemische Basis	Polyesterharz	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RTS)	-
	Spezifisches Gewicht (kg/l)	1.009
	Flammpunkt	27°C / 80.6°F
	Vol.% Festkörper	42,2
	Verbrauch	-
	Glanz	-
	Farbe	-

SICHERHEITSAUSRÜSTUNG



Geeigneten Atemschutz verwenden (*wir empfehlen die Verwendung eines Atemschutzgerätes mit Frischluftzufuhr*).

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte den folgenden Link zum Sicherheitsdatenblatt:

<https://sds.de-beer.com>

REINIGUNG



1-051 Gun Cleaner

HALTBARKEIT

Mindestens 2 Jahre; (Unter normalen Lagerbedingungen 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (ungeöffneter Behälter).

HINWEISE

