

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

AE001 Elastic 2K ist ein Additiv, das den Einsatz aller HS420-, HS-, MS-Decklacke und 2K-Grundierungen auf (semi-)flexiblen Kunststoffen ermöglicht.

MISCHVERHÄLTNISS



Addieren Sie 5-30% AE001 Elastic 2K 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



AE001 Elastic 2K 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



A00 - A98 Octocryl System
F00 - F46 Octocoat HS420 System
PF131 HS Surfacer Grey
PF132 HS Tinting Surfacer
C150 HS Clear Coat
C240 MS Clear Coat
C250 HS Scratch Resistant Clear
C280 HS420 Clear Coat
C300 HS420 Speed Clear
C400 HS420 Air Dry Clear Coat
C401 HS420 High Production Clear
C500 HS420 Superb Clear Coat

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 TD20 Silicone Remover entfetten. Die ungrundierten Kunststoffteile mit einem feinen Schleifmatte zur Vorbereitung glatter Untergründe und mittelgrober Schleifmatte für strukturierte Untergründe anrauen. Anschließend mit TD20 Silicone Remover entfetten.

Das Fahrzeug abdecken, um unerwünschten Lacknebel zu vermeiden.

NÄCHSTE SCHICHT



PHYSIKALISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE DATEN		
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.octoral.com>

REINIGUNG



Gun Cleaner

HALTBARKEIT

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

HINWEISE

