

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Prospray-Intermix-EBB-20 Engine Bay Binder eignet sich gut als farbiger Basislack unter Verwendung der Intermix-Toner. Prospray-Intermix-EBB-20 Engine Bay Binder-System eignet sich auch bestens für das Füllen von kleineren Schleifspuren und weist im trockenen Zustand einen seidenmatten Glanz auf. Als nass-in-nass-Anwendung eignet sich EBB-20 Engine Bay Binder ausgezeichnet, um den Decklackverbrauch beim Untergrund mit der richtigen Farbe zu reduzieren.

MISCHVERHÄLTNISS

3 : 1 M.S. Härter + 25% 2K H.S. Verdünnung



	HÄRTER	KLEINE REPARATUR	MITTLERE REPARATUR	GROSSE REPARATUR
20°C - 25°C (68°F - 77°F)	ICA 800		✓	✓
	ICA 801	✓	✓	
	ICA 802	✓		
25°C - 30°C (77°F - 86°F)	ICA 800	✓	✓	✓
	ICA 801	✓		
	ICA 802			
>30°C (86°F)	ICA 800	✓	✓	✓
	ICA 801			
	ICA 802			

Die passenden Verdüner benutzen.

PISTOLENKONFIGURATION



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,2-1,4	2/29
HE	1,2-1,4	2/29

ANWENDUNG



1 Schicht 25 - 35µm (1-1,5 Mil)

Geschlossene Nassschicht auftragen. 5-10 Minuten vor dem Auftragen des Decklacks ablüften lassen.

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



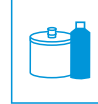
A-700 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - Grey, A-702 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - White Weiß, A-704 2K H.S. Extra Build / Easy Sand Primer Surfacer - Black, A-500 Extra Build-Easy Sand Primer Grey, A-514 Chromate Free Etch Primer, geschliffene OEM-Lackierungen in gutem Zustand und geschliffene E-coat-Beschichtung.

TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



60 Minuten

KOMPONENTEN



ICA-800 M.S. Slow Activator
ICA-801 M.S. Normal Activator
ICA-802 M.S. Express Activator
A-118 2K Universal Medium Thinner
A-119 2K Universal Fast Thinner
ICR-1692 2K H.S. Fast Thinner
ICR-1693 2K H.S. Medium Thinner
ICR-1694 2K H.S. Slow Thinner

Optionale feste Intermix-Toner.

ZUSATZSTOFFE



P-2020 Plasticising Additive

Vor dem Härter hinzufügen.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



Oberfläche mit Körnung P320-P500 schleifen. Bereich mit W820 Antistatic Degreaser reinigen. Auftragen und gründlich trockenwischen.

Alle blanken Metallbereiche sollten mit A-514 Chromate Free Etch Primer und Surfacer für die ordnungsgemäße Haftung und den Korrosionsschutz beschichtet werden. Das Fahrzeug abdecken, um unerwünschtes Overspray zu vermeiden.



NÄCHSTE SCHICHT



Prospray intermix Single Stage
Prospray intermix Basecoat

Decklack innerhalb von einer Stunde nach Härtung für nass-in-nass-Anwendung auftragen. Wenn mehr als eine Stunde gewartet wird, empfiehlt sich eine Trocknung über Nacht oder eine beschleunigte Trocknung. Der Sealer muss mit Körnung P800 oder Schleifmatte geschliffen werden, bevor der Decklack aufgetragen wird.

PHYSIKALISCHE DATEN



PHYSIKALISCHE DATEN			
Chemische Basis	2K Polyurethan Versiegelung		
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RTS)	17 - 18 Dincup 4 / 20°C	
	Spezifisches Gewicht (kg/l)	1,276	
	Flammpunkt	25°C / 77°F	
	Vol.% Festkörper	38	
	Verbrauch	13m³/L/30 µm	
		525 ft³/qt/1,2 mil	
	Glanz	-	
	Farbe	Weiß	

SICHERHEITSAUSRÜSTUNG



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

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

sds.prospray.eu

REINIGUNG



Reinigen Sie das Gerät nach Gebrauch mit einem Reinigungsmittel.

Das Lösemittel entsprechend den lokalen Vorschriften benutzen und entsorgen.

HALTBARKEIT



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

HINWEISE

