

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

A-514 Chromate Free Etch Primer ist chromatfrei und bietet ausgezeichnete ätzende Korrosionsschutzeigenschaften für zahlreiche Metalluntergründe, einschließlich Aluminium, verzinktem Stahl und Stahl.

## MISCHVERHÄLTNIS



1 : 1 A-516 Etch Primer Activator

## PISTOLENKONFIGURATION



	DÜSE (MM)	LUFTDRUCK (BAR/PSI)
HVLP	1,4-1,8	2/29
HE	1,4-1,8	2/29

## ANWENDUNG



1 - 2 Schicht 20 - 30 µm (0,8-1,2 mil)

## ABLÜFT- UND TROCKENZEITEN



LUFTTROCKNUNG 20 °C / 68 °F		BESCHLEUNIGTE TROCKNUNG 60 °C / 140 °F	
Ablüftzeit	5 - 10 Minuten	Ablüftzeit	-
Staubtrocken	30 Minuten	Staubtrocken	-
Montagefest	-	Montagefest	-
Abklebefest	-	Abklebefest	-
Trocken zum Schleifen	-	Trocken zum Schleifen	-
Trocken zum Polieren	-	Trocken zum Polieren	-

## SUBSTRATE/UNTERGRÜNDE



OEM-Primer (Elektro-Beschichtung), die meisten Aluminiumarten, Polyester-Spachtel, bestehende Lackierungen in gutem Zustand, verzinkter Stahl und Stahl.

## TOPFZEIT BEI 20°C (68°F)



24 Stunden

## KOMPONENTEN



A-516 Etch Primer Activator

## ZUSATZSTOFFE



## OBERFLÄCHENVORBEREITUNG



Oberfläche mit W820 Antistatic Degreaser vorreinigen. Auftragen und trockenwischen. Oberfläche mit Schleifpapier mit Körnung P180-P240, Excender schleifen und Schleifstaubsauger benutzen. Schleifrückstände vollständig entfernen & mit W820 Antistatic Degreaser reinigen. Auftragen und trockenwischen.



**Prospray intermix Single Stage und Prospray intermix Basecoat nicht direkt auf A-514 Chromate Free Etch Primer auftragen. A-514 Chromate Free Etch Primer nicht mit Epoxy-Primer überlackieren.**

## NÄCHSTE SCHICHT



Alle Prospray Grundierfüller

## PHYSIKALISCHE DATEN



PHYSIKALISCHE DATEN		
Chemische Basis	2K-Polyurethan-Primer	
Physikalische Eigenschaften	Viskosität (RTS)	15 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Spezifisches Gewicht (kg/l)	0,913
	Flammpunkt	13°C / 55°F
	Vol.% Festkörper	8,5
		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:

[sds.prospray.eu](https://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

