

## OBEČNÉ INFORMACE

A-514 Chromate Free Etch Primer neobsahuje chromáty a nabízí vynikající reaktivní antikorozi vlastnosti na vícero kovových podkladech, včetně hliníku, galvanizované oceli a oceli.

## SMĚŠOVACÍ POMĚR



1 : 1 A-516 Etch Primer Activator

## NASTAVENÍ PISTOLE



	TRYSKA (MM)	TLAK VZDUCHU (BAR/PSI)
HVLP	1,4-1,8	2/29
HE	1,4-1,8	2/29

## APLIKACE



1 - 2 vrstvy 20 - 30 µm (0,8-1,2 mil)

## ODTĚKÁNÍ A ČAS SCHNUTÍ



SCHNUTÍ NA VZDUCHU 20°C / 68°F		NUCENÉ SUŠENÍ 60°C / 140°F	
Odtěkání	5 - 10 minut	Odtěkání	-
Bez prachu	30 minut	Bez prachu	-
Suché pro manipulaci	-	Suché pro manipulaci	-
Suché pro použití pásky	-	Suché pro použití pásky	-
Suché pro broušení	-	Suché pro broušení	-
Suché pro leštění	-	Suché pro leštění	-



## PODKLADY



OEM základní lak (kataforéza), pro většinu druhů hliníku, polyesterové tmely, stávající povrchové úpravy v dobrém stavu, galvanizovanou ocel a ocel

## DOBA ZPRACOVATELNOSTI PŘI 20°C (68°F)



24 hodin

## SLOŽKY



A-516 Etch Primer Activator

## PŘÍSADY



## PŘÍPRAVA POVRCHU



Předčištěný povrch pomocí W820 Antistatic Degreaser a otevřený do sucha. Obruste povrch brusivem P180-P240. Odstraňte všechny zbytky brusiva vysavačem, vyčistěte pomocí W820 Antistatic Degreaser a otevřete do sucha.



**Nepoužívejte Prospray intermix Single Stage a Prospray intermix Basecoat přímo na A-514 Chromate Free Etch Primer. Nepřekrývejte A-514 Chromate Free Etch Primer epoxy primerem.**

## NÁSLEDUJÍCÍ VRSTVA



Všechny Prospray 2K Primers/Surfacers

## FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI



FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI A-514 CHROMATE FREE ETCH PRIMER		
Chemický základ	2K polyuretanový základní nátěr	
Fyzikální vlastnosti	Viskozita (RTS)	15 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Měrná hmotnost (kg/l)	0,913
	Bod vznícení v uzavřené nádobě	13°C / 55°F
	Objem pevných látek (%)	8,5
	Vydatnost	8,5m <sup>2</sup> /L/10 µm
		345 ft <sup>2</sup> /qt/0,4 mil
	Lesk	-
Barva	-	

## OCHRANA



Používejte vhodnou ochranu dýchacích cest (**doporučujeme používat respirátor s přívodem čerstvého vzduchu**).

Podrobnější informace naleznete v bezpečnostním listu na odkazu:

sds.prosprayfinishes.com

### ČIŠTĚNÍ



Po použití očistěte vybavení čisticím ředidlem.  
**Ředidlo zlikvidujte v souladu s místními předpisy.**

### SKLADOVATELNOST



Minimálně 2 roky; (za normálních skladovacích podmínek 10 - 30 °C) (v neotevřené nádobě).

### POZNÁMKY

