

## INFORMACJE OGÓLNE

A-514 Chromate Free Etch Primer jest wolnym od chromianu reaktywnym podkładem, oferującym doskonałe reaktywne właściwości antykorozyjne przeznaczonym do wielu podłoży wykonanych z metalu, włącznie z aluminium, stalą zwykłą i ocynkowaną.

## PROPORCJE MIESZANIA



1 : 1 A-516 Etch Primer Activator

## USTAWIANIE PISTOLETU



	DYSZA (MM)	CISNIENIE POWIETRZA (BAR / PSI)
HVLP	1,4-1,8	2/29
HE	1,4-1,8	2/29

## NAKLADANIE



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

## CZAS ODPAROWANIA I SCHNIĘCIA



SUSZENIE NA POWIETRZU 20°C / 68°F		WYMUSZONE SUSZENIE 60°C / 140°F	
Odparowanie	5 - 10 minut	Odparowanie	-
Suchy dla kurzu	30 minut	Suchy dla kurzu	-
Suchy w dotyku	-	Suchy w dotyku	-
Suchy dla taśmy	-	Suchy dla taśmy	-
Suchy do szlifowania	-	Suchy do szlifowania	-
Suchy do polerowania	-	Suchy do polerowania	-

## PODŁOŻA



Podkład OEM (powłoka kataforetyczna), większość aluminium, poliestrowe wypełniacze karoserii, stare powłoki w dobrym stanie, stal i ocynkowana.

## ŻYWIOTNOŚĆ MIESZANKI W 20°C (68°F)



24 godziny

## SKŁADNIKI



A-516 Etch Primer Activator

## DODATKI



-

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI



Oczyszczyć wstępnie powierzchnię przy użyciu W820 Antistatic Degreaser i wytrzeć do sucha. Przeszlifować powierzchnię papierem ściernym P180 - P240. Usunąć pozostałości po szlifowaniu przez szlifowanie próżniowe i oczyścić za pomocą W820 Antistatic Degreaser; wytrzeć do sucha.



Nie nanosić Prospray Prospray intermix Single Stage ani Prospray intermix Basecoat bezpośrednio na A-514 Chromate Free Etch Primer. Nie powlekać A-514 Chromate Free Etch Primer podkładem epoksydowym.

## NASTĘPNA WARSTWA



Wszystkie 2K podkłady wypełniające / międzywarstwowe Prospray.

## DANE FIZYCZNE



DANE FIZYCZNE		
Baza chemiczna	Podkład poliuretanowy 2K	
Właściwości fizyczne	Lepkość (RTS)	15 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Ciężar właściwy (g/l)	0,913
	Temperatura zapłonu tygiel zamknięty	13°C / 55°F
	Obj. % cząstek stałych	8,5
		8.5m <sup>2</sup> /L/10 µm 345 ft <sup>2</sup> /qt/0,4 mil
	Wydajność	
	Połysk	-
Kolor	-	

## OCHRONA



Stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych (**zaleca się stosowanie maski z doprowadzeniem świeżego powietrza**).

W celu otrzymania szczegółowych informacji należy kliknąć następujące łącze do Arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa:

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

## CZYSZCZENIE



Po użyciu oczyścić sprzęt za pomocą rozpuszczalnika czyszczącego.

**Rozpuszczalnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.**

## PRZECHOWYWANIE / CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA (LATA)



Minimalny okres dwa lata; (W normalnych warunkach przechowywania 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (nieotwarte opakowanie)

## UWAGI

