

INFORMATION GÉNÉRALE

A-514 Chromate Free Etch Primer ne contient pas de chromate et offre un excellent accrochage et une excellente protection anticorrosion sur de nombreux supports en métal comme l'aluminium, l'acier galvanisé et l'acier.

RAPPORT DE MÉLANGE



1 : 1 A-516 Etch Primer Activator

REGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVLP	1,4-1,8	2/29
Haute efficacité	1,4-1,8	2/29

APPLICATION



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

TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



SÉCHAGE AIR 20 °C / 68 °F		SÉCHAGE FORCÉ 60 °C / 140 °F	
Temps d'évaporation	5 - 10 minutes	Temps d'évaporation	-
Hors poussière	30 minutes	Hors poussière	-
Manipulable	-	Manipulable	-
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher	-
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer	-
Prêt à polir	-	Prêt à polir	-



SUPPORT



Primaire OEM (revêtement électrodéposé), la plupart des aluminiums, enduits polyester, finitions existantes en bon état, acier galvanisé et acier.

VIE EN POT À 20°C (68°F)



24 heures

COMPOSANTS



A-516 Etch Primer Activator

ADDITIFS



PRÉPARATION DE SURFACE



Nettoyer la surface au préalable avec W820 Antistatic Degreaser par dégraissage et essuyage. Poncer la surface avec du papier abrasif P180-P240. Éliminer tous les résidus de ponçage par aspiration, puis nettoyer avec W820 Antistatic Degreaser par dégraissage et essuyage.



Ne pas appliquer directement Prospray Prospray intermix Single Stage et Prospray intermix Basecoat sur A-514 Chromate Free Etch Primer. Ne pas appliquer de primaire Epoxy sur A-514 Chromate Free Etch Primer.

COUCHE SUIVANTE



Tous Prospray primaire surfaceur compatibles.

DONNÉES PHYSIQUES



DONNÉES PHYSIQUES			
Base Chimique	2K Primaire polyuréthane		
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	15 - 18 Dincup 4 / 20°C	
	Densité Relative (g/l)	0,913	
	Point Éclair en Vase Clos	13°C / 55°F	
	Pourcentage de matières solides	8,5	
	Rendement	8.5m ² /L/10 µm	
		345 ft ² /qt/0,4 mil	
	Brillance	-	
	Couleur	-	

PROTECTION



Utiliser une protection respiratoire adaptée (**nous recommandons l'emploi d'un masque intégral à ventilation assistée**).

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité disponible depuis le lien suivant :

sds.prospray.eu

NETTOYER



Nettoyer l'équipement après utilisation avec un solvant de nettoyage..

Éliminer le solvant conformément aux réglementations locales.

STOCKAGE/ DURÉE DE VIE



Minimum 2 ans ; (sous des conditions de stockage normales 10°C-30°C/50°F-90°F) (emballage fermé).

NOTES

