



INFORMATION GÉNÉRALE

Le 1-15 Washprimer est un washprimer qui possède des propriétés d'accrochage et de passivation. Ne pas appliquer avant des mastics polyester pistolables ou sur des revêtements thermoplastiques (TPA). En cas de doute concernant le type d'aluminium, toujours appliquer le Washprimer. Ne pas utiliser le Washprimer en tant que peinture primaire d'atelier. Ne jamais placer un véhicule sans couche de finition et sur lequel le Washprimer a été appliqué dans un environnement humide. Pour un résultat optimal, mélanger le produit frais le matin et l'après-midi dans un récipient en verre ou en plastique.

RAPPORT DE MÉLANGE



1 : 1 Washprimer : Diluant réactif pour Washprimer

REGLAGE DU PISTOLET



	BUSE (MM)	PRESSION D'AIR (BAR / PSI)
HVLP	1,3-1,5	2/29
Haute efficacité	1,3-1,5	1,5-1,8/21-26
Airless/Airmix	0,009/65**	140/160

APPLICATION



1 couche 10 - 20 µm (0,4-0,8 mil).

TEMPS D'ÉVAPORATION ET TEMPS DE SÉCHAGE



SÉCHAGE AIR		SÉCHAGE FORCÉ	
Temps d'évaporation	5 - 10 minutes	Temps d'évaporation	-
Hors poussière	10 - 15 minutes	Hors poussière	-
Manipulable	-	Manipulable	-
Prêt à cacher	-	Prêt à cacher	-
Prêt à poncer	-	Prêt à poncer	-
Prêt à polir	-	Prêt à polir	-



SUPPORT



Anciens revêtements durcis, acier, acier galvanisé et la plupart des types d'aluminium.

Remarque : ne pas utiliser sur des couches thermoplastiques (TPA).

VIE EN POT À 20°C (68°F)



Max 8 heures

COMPOSANTS



1-10 Washprimer Hardener

ADDITIFS



PRÉPARATION DE SURFACE



Nettoyer la surface au préalable avec le 1-951 Silicone Remover par dégraissage et essuyage. Poncer la surface avec du papier abrasif P180—P240. Éliminer tous les résidus de ponçage par air comprimé et aspiration, puis nettoyer à l'aide du 1-951 Silicone Remover par dégraissage et essuyage.



Cacher entièrement le véhicule pour protéger des retombées de brouillard.

COUCHE SUIVANTE



Tous surfaceurs et primaires 2K, sauf Primaire Epoxy.

DONNÉES PHYSIQUES

RÉGLEMENTATION UE		
Code COV	2004/42/IIIB(c)(780)716	
Sous-catégorie de produit (selon la directive 2004/42/CE) et teneur max. en COV (ISO 11890-1/2) du produit prêt à l'emploi.	IIIB/c. Primaire - Wash primer. Valeurs limites UE : 780 g/L. (2007) Ce produit contient au maximum 716 g/L COV.	
Base Chimique	Résines spéciales, pigments anti-rouille exempts de chromates et de solvants légers	
Propriétés Physiques	Viscosité (RTS)	18 - 20 Dincup 4 / 20°C
	Densité Relative (g/l)	0,968
	Point Éclair en Vase Clos	16°C / 60,8°F
	Pourcentage de matières solides	14,6
	Rendement	6 m ² /L/25 µm 245 ft ² /Gal/1 mil
	Brillance	Mat
Couleur	Beige	



DEBEER
REFINISH

1-15
Washprimer

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 :

<https://sds.de-beer.com>

NETTOYAGE



1-051 Gun Cleaner

STOCKAGE/ DURÉE DE VIE

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

NOTES

