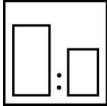


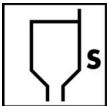


1-15 Washprimer

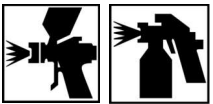
APPLICATION



Rapport de mélange : 1:1 avec 1-10



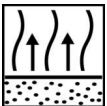
Viscosité d'utilisation : Pistolet à air (sec) : 18-20
DINCUP 4mm/20°C(70°F) Pot sous pression (sec) : 18-20
Airless (sec) : -



	<u>Ouverture Pistolet (mm)</u>	<u>Pression de pistolage (bars/psi)</u>
Pistolet à gravité	1,3-1,5	3,5-4,5 / 51-65
Pistolet à aspiration	1,6-1,8	3,5-4,5 / 51-65
Pot sous pression	1,0-1,4	4,5-5,5 / 65-80
Airless	0,009"/65°	140-160
HVLP	1,3-1,5	Selon le fabricant
HE	-	Selon le fabricant



Passages au pistolet / Épaisseur des couches : 1-2 / 10-20µm (0.4-0.8mil)



Durée d'évaporation (min) 20°C/70°F : 5-10



Temps de séchage (min) 20°C/70°F : 10-15
60°C/140°F : 5-10
Obj.



Durée de vie en pot (min) 20°C/70°F : 16h-18h

1-15 Washprimer



INFORMATION PRODUIT

- Domaine d'application** : Voitures particulières.
- Base chimique** : Polyvinylbutiral, résines spéciales, pigments anti-rouille exempts de chromates et solvants doux.
- Caractéristiques générales** : Cette peinture réactive Washprimer est un primaire aux propriétés mordantes et passivantes. Ne jamais appliquer sous un enduit polyester ou un apprêt polyester au pistolet, ni sur des revêtements TPA (thermoplastiques). En cas de doute concernant le type d'aluminium, appliquer toujours la peinture primaire réactive Washprimer. Ne pas appliquer comme "shop primer". Ne jamais placer à l'extérieur ou dans un environnement humide des véhicules traités avec la peinture primaire réactive sans autre système de revêtement. Conservation limitée (16 à 18 heures) une fois mélangée. Pour obtenir les meilleurs résultats, préparer de nouveau le produit le matin et l'après-midi, en pot de plastique ou de verre.
- Produits annexes** : 1-10

Propriétés physiques	Densité relative (kg/l)	: 1.098
	Point d'éclair	: Vase clos: 16°C (60.8°F)
	% vol. Solide	: 20
	Economy	: 10 m ² /L/20 µm (0.8 mil)
	Brillance	: Mat
	Couleur	: Beige.

- Support** : Anciennes couches de revêtement non sensibles aux solvants, acier galvanisé, acier et aluminium.
Ne pas utiliser sur matériels thermoplastique (TPA).
- Couche de fond** : -
- Matériel de finition** : Tous les apprêts à 2 composants, sauf Apprêt Epoxy.
- Nettoyage accessoires** : 1-051 Nettoyant au Pistolet
- Stabilité de stockage (ans)** : min. 2
(Dans des conditions normales de stockage et bidon non ouvert).