



FICHE TECHNIQUE

PRIMER PLASTIQUE

Primaire incolore monocomposant pour application au pinceau ou au pistolet sur les pièces de carrosserie en plastique. Dans la Car Refinish, il est utilisé comme couche primaire et forme une micro couche pour obtenir une bonne adhérence de la couche de finition sur le plastique.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

CODE	DESCRIPTION	PIÈCES PAR PALETTE
PP10	Primer plastique 1L	576

ADDITIONNEL

Conserver dans des récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et sec, loin de toute source de feu et de chaleur. Éviter l'exposition à la lumière du soleil.

	Nombre de couches	2
	Pression	2 - 2,5 bar
	Buse	1.3 - 1.4 mm
	Temps d'évaporation entre les couches: 20 min	
		Dureté de fonctionnement : 30-40 min à 20°C

Après 30-40 min depuis l'application de la dernière couche d'apprêt plastique, on peut appliquer tout type de couche de finition.

TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS

Teneur maximale en COV du produit	810 g/l
COV pour la catégorie : II,B/e	840 g/l

Le produit est conforme aux normes de la directive européenne 2004/42/CE/II,B/e(840).

DURÉE ET CONDITIONS DE STOCKAGE

Stocker dans des récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et sec, loin des sources de feu et de chaleur. Éviter l'exposition à la lumière du soleil. Date de péremption : 12 mois à compter de la date de fabrication - date figurant sur le dessus du récipient.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Pour le nettoyage du matériel, on peut utiliser un diluant acrylique ou un diluant nitro. Il est recommandé d'utiliser le diluant pour nettoyer les pistolets à peinture.

RÈGLES DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Voir la fiche de données de sécurité du produit.

POIDS SPÉCIFIQUE

Environ 0.9 g/cm³