



AIRCOLOR PLASTIC PRIMER

H38

VERSION: 180528
Page:1/3

PRIMER ADHERENTE

DEFINITION

AIRCOLOR PLASTIC PRIMER est appliqué directement comme primaire, et présente une excellente adhérence sur toutes les pièces extérieures et intérieures en plastique, y compris les pare-chocs, les rétroviseurs, et les autres pièces en plastique. La couche de finition peut être appliquée après environ 10 minutes de séchage à l'air à 20°C

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

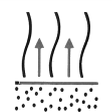
Propelent:	BP
Couleur:	Incolore
Poids spécifique:	0,8 kg/l à 20°C
Rendement:	2 m ² /aérosol
Épaisseur du film sec:	4 µ/couche
Résistance du récipient à la chaleur:	< 50 °C
VOC:	738 g/l Application 2004/42/EC - IIB (e)(840)

PRÉPARATION DE LA SURFACE O DU SUPPORT

PROCEDE		Plastiques
	ROBRITE VF DA93	✓

(*) PP, PP / EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, PPO, PBT, mousse flexible de PUR, plastiques UP-GF.

APPLICATION

			
2'	20-25 cm	1 couche	10'

OBSERVATIONS

Agiter l'aérosol avant son utilisation pendant 2 minutes après avoir entendu le bruit du mélangeur.
Effectuez un test de pulvérisation.

ENTRETIEN DE L'ÉQUIPEMENT



*Une fois
l'application
faite, nettoyer
la buse en
pulvérisant tête
en bas jusqu'à
ce qu'il ne
reste plus que
du gaz.*

SECURITE

Consulter l'étiquette du produit. Pour plus d'information consulter la fiche de sécurité. Respecter les directives de sécurité et d'hygiène au travail ainsi que celles d'élimination des résidus.

STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire.
Conserver entre +5°C et +30°C.

GARANTIE

Un an dans son emballage d'origine sans avoir été ouvert.

Pour n'importe quelle information technique consultez notre Service Après-Vente ou notre Département Technique. ROBERLO SA décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte du produit.