



# 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

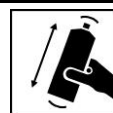
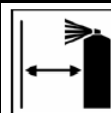
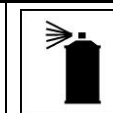
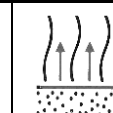
<b>Propelent:</b>	BP
<b>Couleur:</b>	Incolore
<b>Poids spécifique:</b>	0,8 kg/l à 20°C
<b>Rendement:</b>	2 m <sup>2</sup> /aérosol
<b>Épaisseur du film sec:</b>	4 µ/couche
<b>Résistance du récipient à la chaleur:</b>	< 50 °C
<b>VOC:</b>	738 g/l Application 2004/42/EC - IIB (e)(840)

#### PRÉPARATION DE LA SURFACE O DU SUPPORT

PROCEDE		Plastiques
	<b>ROBRITE VF</b> <b>DA93</b>	↓ ✓

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

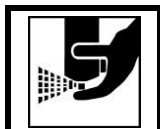
#### APPLICATION

			
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.