

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION DU PRODUIT	PEINTURE BLANC BRILLANT	DATE	Juil-96
CODE DU PRODUIT	PWB	PAGES	2

DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture synthétique, à séchage rapide, à base de résine d'alkyde, de pigments et de matières garnissantes de haute qualité.

UTILISATION DU PRODUIT

La peinture synthétique est une peinture d'application universelle de haute qualité. Par ses caractéristiques excellentes, elle convient parfaitement pour des applications industrielles comme dans la construction des machines, pour les machines agricoles, les deux roues, les grilles, etc.

PREPARATION DU FOND

- Poncer, dérouiller, sécher, dépoussiérer et dégraisser la surface à traiter.
- Masquer les parties environnantes à ne pas traiter.
- A titre d'essai, peindre une plaque échantillon au préalable. Contrôler les fonds synthétiques et plastiques quant à l'adhérence et la déformation. Pour les plastiques comme PP ou EPDM, il faut d'abord appliquer une couche de fond d'adaptation.
- Bien agiter la bombe pendant au moins 2 minutes et de temps en temps lors de l'usage.
- Vaporiser (en tenant l'aérosol vertical) à une distance de 25-30 cm de l'objet à peindre. Le meilleur résultat est obtenu en appliquant plusieurs couches minces au lieu d'une seule couche épaisse. Attendre quelques minutes entre l'application de chaque couche, au maximum 30 minutes.
- Après usage, purger la valve en vaporisant aérosol renversé.
- A repeindre après 24 heures. Le durcissement de la peinture synthétique est dépendant de l'épaisseur de la couche de peinture et de la température de séchage. Avant de repeindre, tester le fond frais quant à la déformation par un essai de peinture.

ELECTROLUBE FRANCE

CARACTERISTIQUES

Gaz propulseur inoffensif pour la couche d'ozone	
Pouvoir couvrant excellent	
Fluidité excellente	
Séchage hors poussière et à coeur rapide	
Excellent pouvoir garnissant	
Excellente dureté superficielle	<i>(après durcissement)</i>
Très bonne résistance à l'essence et aux produits chimiques	<i>(après durcissement)</i>
Très bonne résistance à l'eau et aux conditions extérieures	<i>(après durcissement)</i>
Excellente adhérence sur le métal nu	<i>(après durcissement)</i>

PROPRIETES

Volume net	400 ml
Poids net	ca. 300 g
Extrait sec	ca. 16,5 % w/w
Brillance	brillant 90 angle de 60° satiné 25 angle de 60°
Pouvoir couvrant	1,0-1,5 m ² <i>(épaisseur couche sèche ca. 20 µ) (dépend de la couleur)</i>
Temps de séchage	ca. 15 minutes hors poussière
Sec au contact	ca. 3 heures
Temps de séchage à coeur	24 heures <i>(dépend de l'épaisseur de couche et de la température)</i>
A repeindre	24 heures après durcissement à coeur
Résistance à la chaleur	jusqu'à 110°C

CONDITIONNEMENT

REFERENCE

Aérosol de 520 ml / 400 ml net

PWB 400