

Cod. 086 - Laque synthétique anticorrosif





Un unique produit où sont réunis les caractéristiques d'une laque de qualité optimale et une haute résistance antirouille.

HALLEY TEC s'applique directement sur le fer sans couche de fond, pour les teintes fortes une couche antirouille CAVERSINT est conseillée. Sa résistance élevée le rend indiquée pour les balustrades, meubles métalliques... Présente une adhérence optimale aux supports difficiles à traiter. Application facile car le produit se présente sous forme de gel, donc ne colle pas et accepte les surépaisseurs.

CARACTERISTIQUES CHIMICO PHYSIQUES TYPIQUES

ASPECT	mat ou satiné
POIDS SPÉCIFIQUE	1,25 g/cm ³
VISCOSITÉ	200' TF4
RÉSIDU SEC	61%
COMPOSITION	liant alkyde modifié
CONSERVATION	température ambiante de 5 à 35°C
COULEURS RÉALISABLES	couleurs palette, couleurs RAL

CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES

	SÉCHAGE	au touché 6-8 h
	SURFACE À COUVRIR	10 m ² /l
	DILUTION	5% avec white spirit
	ÉPAISSEUR FILM	50 µm
	OUTILS	pinceau, rouleau, pistolet
	NETTOYAGE DES OUTILS	à white spirit tout de suite après usage

Bien nettoyer les supports à peindre, retirant si nécessaire les vieilles peintures à l'adhérence précaire.



PRODUIT À USAGE PRIVÉ ET PROFESSIONNEL
Classification selon Directive 2004/42/CE -Dlgs 161/2006 Cat A/h) Apprêts fixatifs. VALEUR LIMITE UE 30 g/l (2010).
CONTENU VOC 15 g/l.

Les informations techniques sus indiquées sont le résultat de test en labo et expérience pratique. Toutefois vu que l'utilisation du produit n'est pas contrôlée par nos soins, nous ne pouvons en garantir la qualité.

dernière mise à jour le 20 octobre 2015