

**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 TYPQUES**

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

**CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES**

	<b>SÉCHAGE</b>	au touché 6-8 h
	<b>SURFACE À COUVRIR</b>	10 m <sup>2</sup> /l
	<b>DILUTION</b>	5% avec white spirit
	<b>ÉPAISSEUR FILM</b>	50 µm
	<b>OUTILS</b>	pinceau, rouleau, pistolet
	<b>NETTOYAGE DES OUTILS</b>	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