

**Laque antirouille monocomposant à séchage rapide**

pag. 1/2

Il s'agit d'une finition particulièrement adaptée à la peinture au pistolet de la menuiserie métallique en général. Constitué d'un support alkyde modifié, il présente une excellente adhérence sur des supports particulièrement difficiles; compte tenu de sa nature thixotrope, il est très garnissant et, en utilisant un équipement approprié, un effet de relief peut être obtenu. Il forme un film protecteur caractérisé par une bonne résistance à la corrosion, une bonne adhérence et un séchage rapide.





Il a un dépoussiérage très rapide et peut être manipulé déjà après environ 60 minutes. Trois jours après l'application, le produit a une haute résistance aux contraintes mécaniques.

Si vous l'utilisez «prêt à l'emploi», vous pouvez obtenir l'effet en relief.

**CARACTERISTIQUES CHIMICO PHYSIQUES TYPQUES**

<b>ASPECT</b>	satinée
<b>POIDS SPÉCIFIQUE</b>	1,31 g/cm <sup>3</sup>
<b>VISCOSITÉ</b>	cps 9520
<b>RÉSIDU SEC</b>	57%
<b>COMPOSITION</b>	liant époxy
<b>CONSERVATION</b>	température ambiante de 5 à 35°C
<b>COULEURS RÉALISABLES</b>	teintes RAL

**CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES**

	<b>OUTILS</b>	pistolet
	<b>DILUTION</b>	10% d'eau (post catalyse), prêt à l'emploi pour effet en relief
	<b>SURFACE À COUVRIR</b>	4 m <sup>2</sup> /l
	<b>ÉPAISSEUR FILM</b>	60-80 µm par couche
	<b>SÉCHAGE</b>	au touché 20-30', complet 24 heures
	<b>NETTOYAGE DES OUTILS</b>	avec d'eau, tout de suite après usage



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

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 15 juillet 2021

**Laque antirouille monocomposant à séchage rapide**

pag. 2/2

Pour améliorer l'ancrage et l'effet anticorrosion, nous recommandons l'application sur des supports propres.

Il est donc nécessaire d'éliminer toute trace de graisse, de rouille ou de calamine en dégraissant le support avec diluant nitro.

Température d'application entre +10-25°C, avec une aération appropriée de la cabine de pulvérisation pour permettre un séchage correct.

Le produit peut être appliqué après l'avoir chauffé à +20-25°C, pour faciliter la pulvérisation dans l'effet gaufré, étant un produit particulièrement dense.

RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE (couleur noire): max 140°C



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

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 15 juillet 2021