

**Cod. 035 - Antirouille synthétique à séchage rapide**





Il s'agit d'un antirouille à séchage rapide mono composant, particulièrement indiqué comme fond d'apprêt pour peindre au pistolet les engins industriels, machines agricoles, outillages de travaux publics, charpentes en général.

Il est caractérisé par un bon pouvoir couvrant, une adhérence optimale au support, un pouvoir remplissant et peut-être recouvert par des peintures nitrosynthétiques, bi composants et émaux synthétiques à séchage rapide.

**CARACTERISTIQUES TYPES CHIMIQUES ET PHYSIQUES**

<b>ASPECT</b>	opaque
<b>POIDS SPÉCIFIQUE</b>	1,55 g/cm <sup>3</sup>
<b>VISCOSITÉ</b>	240 sec TF4
<b>RÉSIDU SEC</b>	72%
<b>COMPOSITION</b>	liant alkyde phénol
<b>CONSERVATION</b>	dans un environnement avec une température entre 5-30°C
<b>COULEURS RÉALISABLES</b>	gris/rouge/jaune/noir

**CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES**

	<b>SÉCHAGE</b>	au toucher 20', complète 24 heures
	<b>SURFACE À COUVRIR</b>	5-8 m <sup>2</sup> /litres
	<b>DILUTION</b>	15% si diluant nitro, 10-15% si diluant synthétique (rouleau)
	<b>ÉPAISSEUR FILM</b>	40 µm par couche
	<b>OUTILS</b>	rouleau - vaporisateur (classique ou airless)
	<b>NETTOYAGE DES OUTILS</b>	avec un diluant nitro tout de suite après l'usage

Il est conseillé de bien préparer le support métallique: en cas de support neuf, bien dégraisser; en cas de peinture de recouvrement, commencer par bien retirer la rouille ou la peinture peu adhérente par un brossage et ponçage. Pour un meilleur grip réaliser un sablage, brossage préliminaire.

On peut le repeindre avec une peinture émaillée synthétique mono composant à séchage rapide Caverlak ou avec un émail nitro mono composant Brixen, à 20°C après 24 heures.