

### Cod. 035 - Antirouille synthétique

Antirouille synthétique aux multiples possibilités d'emploi.

Particulièrement indiqué pour la protection des structures en fer exposées à un environnement de moyenne agressivité (citadine – rurale – industrielle).





Elle se caractérise pour sa bonne couverture, son excellente adhérence et ses hautes fonctionnalités anticorrosives. Pour la finition, des vernis de type synthétique ou huile synthétique (Halley-Tec) peuvent être utilisés.

Il ne peut pas être repeint avec des vernis nitro, chlorocauçú et bicomposants.

### CARACTERISTIQUES TYPES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

<b>ASPECT</b>	mat, velluté
<b>POIDS SPÉCIFIQUE</b>	1,550 ± 0,1 g/mm (22°C)
<b>VISCOSITÉ</b>	28800 mPa.s (22°C)
<b>RÉSIDU SEC</b>	80%
<b>COMPOSITION</b>	liant alchidique modifié
<b>CONSERVATION</b>	dans un environnement avec une température entre 5-35°C
<b>COULEURS RÉALISABLES</b>	gris

### CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES

	<b>SÉCHAGE</b>	au toucher 1 heures, complète 24-36 heures
	<b>SURFACE À COUVRIR</b>	8-10 m <sup>2</sup> /litres
	<b>DILUTION</b>	10-15% avec white spirit
	<b>ÉPAISSEUR FILM</b>	40 µm par couche
	<b>OUTILS</b>	pinceau - rouleau - vaporisateur
	<b>NETTOYAGE DES OUTILS</b>	avec un white spirit tout de suite après l'usage

Il faut procéder à une adéquate préparation du support métallique:

En cas de peinture sur un support neuf, dégraisser soigneusement;

En cas de peinture sur un support déjà peint, enlever avant la rouille ou la peinture qui a tendance à se détacher au moyen d'un brossage ou d'un ponçage;

Pour une meilleure accroche, procéder à un sablage.

CAVERSINT peut être repeint après 12 heures avec vernis synthétiques.

dernière mise à jour le 20 octobre 2018

PRODUIT À USAGE PRIVÉ ET 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.