

Cod. 035 - Liquide bloque rouille





Il s'agit d'un liquide réactif qui agit sur la rouille en la transformant en un composé chimique de fer solidement ancré à la surface, formant ainsi un support sur lequel appliquer fonds et émaux de finition par les techniques usuelles. Ce qui permet d'éviter de longues et coûteuses opérations de préparation.

Attention: le produit doit être appliqué uniquement sur la rouille. Là où ce n'est pas nécessaire, cela pourrait compromettre l'ancrage de la peinture sur-appliquée.

CARACTERISTIQUES TYPES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

ASPECT	incolore
POIDS SPÉCIFIQUE	1,04 g/cm ³
VISCOSITÉ	30 sec TF4
RÉSIDU SEC	-
COMPOSITION	liant polymère synthétique
CONSERVATION	dans un environnement avec une température entre +5-35°C
EMBALLAGES	1 - 5 litres

CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES

	SÉCHAGE	au toucher 24 heures, repeinture 48 heures
	SURFACE À COUVRIR	15 m ² /litres
	DILUTION	prêt à l'emploi
	ÉPAISSEUR FILM	-
	OUTILS	pinceau - rouleau - vaporisateur
	NETTOYAGE DES OUTILS	avec eau tout de suite après l'usage

Les surfaces à traiter avec CAVERUST doivent être préalablement nettoyées, dégraissées et brossées. Il peut également être appliqué sur un fer neuf, après graissage et / ou traitement mécanique avec des abrasifs.

Sur les matériaux ferreux, CAVERUST doit être laissé sécher jusqu'à ce que la surface prenne une couleur noirâtre et ne soit plus collante. Ce temps de séchage dépend de la quantité d'oxyde présente, de la température et varie de 24 à 48 heures.

Les surfaces ainsi traitées peuvent ensuite être peintes après au moins 48 heures.

dernière mise à jour le 18 mai 2021

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.