

Gamme Bâtiment NITROSPRINT

fiche technique

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

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

CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES

\odot	SÉCHAGE	au toucher 20', complète 24 heures
(7±)	SURFACE À COUVRIR	5-8 m²/litres
3	DILUTION	15% si diluant nitro, 10-15% si diluant synthétique (rouleau)
	ÉPAISSEUR FILM	40 μm par couche
(1ª)	OUTILS	rouleau - vaporisateur (classique ou airless)
	NETTOYAGE DES OUTILS	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.

PRODUIT À USAGE PRIVÉ ET PROFESSIONNEL

dernière mise à jour le 20 octobre 2015

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.