

Apprêt anticorrosion

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour l'apprêt des surfaces métalliques, utiliser un apprêt de type Shop.

Ils sont généralement préparés avec une nouvelle couche de peinture le même jour ouvrable.

Carrosseries industrielles, machines agricoles, silos, réservoirs, étagères, armoires.

PROPRIÉTÉS

Séchage rapide. Application facile par pulvérisation. Bonnes propriétés anticorrosion. Compatible avec les finitions monocomposantes, bicomposantes et nitrocellulosiques. Excellente adhérence.

COMPOSITION

Résines synthétiques avec additifs d'adhérence et pigments anticorrosion.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Couleur	Blanc - Gris - Rouge
Aspect	Liquide sans sédimentation
poinds spécifique	1,60 g/cm ³ ± 0,05
Matières solides en poids	76,5%
solides en volume	53,6%
Viscosité à 23 °C	Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 25 poises ± 5
Point d'éclair	> 45° C
Teneur en composés organiques volat	330 g/l. Règlement de 2010 350 g/l
Solvant	DISSOLU

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Briller	Copain
Dureté	Très bien
Propriétés physiques :	
Adhérence	> 85 %, méthode de grille
Propriétés chimiques :	
Résistance à l'eau.....	Plus de 500 heures, à 100 °C
résistance à la température	110 °C
Résistances :	
brouillard salin	Plus de 500 heures

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Performance	10 m ² / litre, pour des épaisseurs d'environ 30 à 40 microns
Instructions d'utilisation.....	Enlevez toute trace de rouille ou de corrosion non adhérente. Nettoyez la graisse et la saleté avec un solvant.
Outils	Ils doivent être nettoyés périodiquement toutes les 2 heures de fonctionnement continu, et cette période peut être plus courte en fonction de l'humidité et de la température ambiantes.

ANTIOXIDANTE PREART

01113

TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:

Température ambiante 20 °C
Humidité relative 70%
Séchage Sec au toucher : 2 heures - Recouvrable : 6 heures

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison Conteneurs métalliques de 0,75, 4 et 15 litres.
Stocké..... Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C.
Expiration 24 mois.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.

