

Apprêt anticorrosion industriel à séchage rapide

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour l'application d'apprêts sur les surfaces métalliques intérieures et extérieures en environnements modérément agressifs : urbains, ruraux...

Type d'apprêt.

Cela permet de repeindre le même jour ouvrable.

Manuel d'atelier pour carrosseries industrielles, machines agricoles, silos, réservoirs, étagères, armoires, mobilier de jardin...

PROPRIÉTÉS

Séchage rapide. Recouvrable après 20 minutes. Application facile au pistolet, au pinceau ou au rouleau. Bonnes propriétés anticorrosion. Compatible avec les finitions monocomposantes, bicomposantes et nitrocellulosiques. Excellente adhérence.

COMPOSITION

Résines synthétiques avec additifs d'adhérence et pigments anticorrosion.

LIMITES

Appliquer sur des surfaces dégraissées, exemptes de rouille et de contaminants.

Non recommandé pour l'immersion ou l'utilisation sur des surfaces industrielles très agressives.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Couleur	rouge anglais
Aspect	Liquide sans sédimentation
poids spécifique	1,60 K / Litre
Matières solides en poids	76,5%
Viscosité à 20 °C	25-35 poises
COVID	384 g/litre (limite 2004/42 CE-II cat. - 2010 : 500 g/litre)
Point d'éclair	< 45° C
Solvant	Solvant pour les produits synthétiques

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
Repeignable avec :	Peintures synthétiques à deux composants, à base de nitrocellulose.

ANTIOXIDANTE SR

12115

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Performance	10 m ² / litre, pour des épaisseurs d'environ 30 à 40 microns
Préparation de surface.....	Enlevez toute trace de rouille ou de corrosion non adhérente. Nettoyez la graisse et la saleté avec un solvant.
Outils	Pinceau, rouleau à poils courts, pistolet à peinture classique, pulvérisateur sans air : ces outils doivent être nettoyés régulièrement, toutes les deux heures d'utilisation continue, voire moins fréquemment selon l'humidité et la température ambiantes.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température °C	5 - 45
Humidité relative %	0 - 85

ÉQUIPEMENT D'APPLICATION

Pistolet conventionnel

Diamètre de la buse	Pouces	0,046 - 0,055
Pression atmosphérique	kg/cm ²	3.1 - 4.2
Pression de la peinture	kg/cm ²	0,7 - 1,4
Dilution approximative.....	%	0 - 10

sans air

Diamètre de la buse	Pouces	0,015 - 0,019
Taux de compression		30:1
Pression de service	kg/cm ²	150 - 170
Dilution approximative.....	%	0 - 5

TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:

Température ambiante	20 °C
Humidité relative	70%
Séchage	Sec au toucher : 15 à 20 minutes - Recouvrable : Minimum 2 heures. Maximum : Illimité

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison	Conteneurs métalliques sérigraphiés de 4 L et 15 L.
Stocké	Emballage d'origine dans des entrepôts fermés à des températures de +5°C à +40°C.
Expiration	12 mois.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT : CONFORMÉMENT À LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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.