



ANTIOXYDANT

IMPRESSION ANTICORROSION



LES AVANTAGES

- Facilement applicable par pulvérisation.
- Bonnes caractéristiques anti-oxydantes.
- Compatible avec les finitions mono, bi-composants.
- Excellente adhérence
- Apprêt synthétique antioxydant
- Protection en milieux corrosifs
- Préparation des métaux avant peinture
- Sans plombs ni chromates
- Séchage rapide



LES UTILISATIONS

- Pour l'impression de surfaces métalliques, du type Shop Primer.
- Carrosseries industrielles, machines agricoles, silos, réservoirs, étagères, armoires.
- Rendement 10 m² / litres environ, pour des épaisseurs de 30 à 40 microns.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Eliminer les résidus d'oxyde ou de rouille mobile.
- ✓ Nettoyer avec du solvant les restes de graisse ou de saleté.
- ✓ **Outils** : Les outils doivent être nettoyés périodiquement toutes les 2 heures de travail continu et, en fonction de l'humidité ambiante et de la température, il faudra le faire plus fréquemment.



INFORMATIONS TECHNIQUES



COMPOSITION

Résines synthétique avec additifs d'adhérence et pigments anticorrosion

PEINTURE LIQUIDE

Couleur	Gris – Rouge
Aspect	Liquide sans sédimentations
Poids spécifique	1,60 kg / litre ± 0,05
Extraits secs dans volumes	53,6 %
Extraits secs dans poids	76,5 %
Viscosité à 23°C	Brookfield sp. 6 à 100 rpm. : 25 poises ± 5
Point d'inflammation	> 45°C
COV	330 g/l
	350 g/l - Réglementation 2010
	D550

Solvant

PEINTURE SECHE

Brillance	Mâte
Résistance	Très bonne
Propriétés physiques	
Adhérence	> 85%, méthode du quadrillage
Propriétés chimiques	
Résistance à l'eau	> 500 heures à 100°C
Résistance à la température	110°C
Résistances Brouillard salin	> 500 heures

TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions

Température environnementale 20°C

Humidité relative 70 %

Séchage Au toucher : 2 heures

Repeindre après 6 heures

STOCKAGE & CONDITIONNEMENT

Conditionnement : 4 litres.

Entreposage : Récipients d'origine bien fermés à des températures comprises entre + 5°C et + 40°C.

Date de péremption : 24 mois

Produit à usage professionnel



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 25 05 2016



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

