



# 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 m<sup>2</sup> / 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
	<b>D550</b>

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.

Informations  
sécurité



Le 25 05/2016

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.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70  
Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

