



# NEW TEC ARTIPOX 2C

Apprêt époxy antioxydant aqueux



## LES AVANTAGES

- Résistant à la corrosion.
- Très bonne adhérence. Favorise l'adhérence des couches suivantes.
- Résistant à l'abrasion et à l'usure.
- Soluble dans l'eau.
- Faible odeur lors de l'application.
- Résistant aux produits chimiques.



## LES UTILISATIONS

- ❖ Apprêt époxy anticorrosion, à deux composants, soluble dans l'eau, utilisé dans le traitement et l'herméticité de surfaces métalliques, avant l'application de la finition.
- ❖ Particulièrement adapté en tant que première couche lors d'un traitement antioxydant, en plus d'assurer l'herméticité, de durcir, de fixer et de favoriser l'adhérence lors des opérations de peinture de fer et de structures métalliques, partout où une haute résistance physico-chimique est requise avec un procédé aqueux, avec très peu d'odeur et respectueux de l'environnement et des gens.



## MODE D'EMPLOI

### ✓ Informations techniques d'application

**Dilution** : une fois catalysé, jusqu'à 10% avec de l'eau.

**Rendement** : 12 m<sup>2</sup>/l, environ.

### Méthodes d'application

: Varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du support, de la méthode d'application et du degré de dilution.

: Pinceau, rouleau ou Airless.

### Température d'application

: Ne devrait jamais être au-dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C.

Humidité relative maximale

: 85%

Il n'est pas conseillé d'appliquer ce produit en plein soleil ni à des températures élevées du support ou lorsqu'il menace de pleuvoir.

### Emballage

: Bien homogénéiser le produit avant de l'appliquer.

### Préparation de la surface

: Les surfaces doivent être consistantes, sèches et bien propres, dépourvues de graisse, de poussière, de débris de chantier, les métaux doivent être secs et propres, sans traces de graisse, de pollution, etc... Nous vous recommandons d'effectuer un grenailage ou un ponçage au préalable.

Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non envisagés dans cette fiche technique, veuillez consulter notre service techniques.

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

Informations  
sécurité

Le 02/08/2018

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)





# NEW TEC ARTIPOX 2C

Apprêt époxy antioxydant aqueux



## INFORMATIONS TECHNIQUES



### > Information technique

#### Peinture liquide

Type	: Epoxy
Type de diluant	: Eau
Nombre de composants	: 2
Rapport de mélange	: 2:1 (A:B)
%Solides en poids	: 58%
Poids spécifique	: 1,61 kg/l +/- 0,05 (Comp A), 1,08 kg/l +/- 0,05 (Comp B)
Contenu organique volatil (VOC)	: 27 g/l. Réglementation 2010 140 g/l (utilisation)
Viscosité à 20°C	: Brookfield sp. 6 à 100 rpm. : 30 poises ± 5 (Comp A)

#### Peinture sèche

Couleur	: Blanche ou rouge
Aspect	: Mat semi satinée
Séchage au toucher	: 0,5 h (en fonction de la température et de l'humidité relative).
Repeinture	: 3 h (en fonction de la température et de l'humidité relative).

### > Stockage & conditionnement

Forme d'approvisionnement	: Récipients en plastique.
Stockage	: Emballages d'origine bien fermés et gardés à une température comprise entre 5 et 40°C.
Date limite d'utilisation	: 2 ans à partir de la date d'envoi, dans le récipient d'origine nin ouvert.

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

Informations  
sécurité

Le 08 06 2018

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.

Produit à usage professionnel



## 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)

