



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 ² /l, environ. 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.
Méthodes d'application	Pinceau, rouleau ou Airless
Températures 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, De même, 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 technique.



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 22 03 2019



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





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 heures (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 non ouvert.



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 22 03 2019

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.com

