



# NEW TEC PRIMER

Impression universelle pour préparer tous types de matériaux



## LES AVANTAGES

- Excellente adhérence sur s'importe quelle surface.
- Séchage rapide.
- Ne jaunit pas.
- Sans composants dangereux et non inflammable.
- Couleur : Blanc



Sans odeur

**ARTIC**  
expertos en pinturas



## LES UTILISATIONS

- ❖ Impression multi-usage à l'eau pour préparer des surfaces en bois, plâtre, fer, acier, zinc, aluminium, tôle galvanisée, etc... Aussi bien en extérieurs qu'en intérieurs.
- ❖ Primaire de fond à appliquer sur PVC rigide, du polyuréthane expansé, du polyester, du verre, de la céramique, du carrelage.....
- ❖ Agit comme pont d'adhérence pour **ARTIDUR A2C**, **ARTILUX**, **ARTICRIL**.....



Intérieur extérieur



## MODE D'EMPLOI

### ➤ Information technique d'application

Dilution	Pas besoin de diluer, sauf lorsque les températures sont très élevées, vous pouvez ajouter 5% d'eau pour travailler le produit plus facilement.
Rendement	8-10 m <sup>2</sup> /L, environ. varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption de support, de la méthode d'application.
Méthodes d'application	Brosse, rouleau, Airless.
Température d'application	Ne pas utiliser en dessous de 5°C et au dessus de 35°C.
Humidité relative maximale	85% Il est déconseillé de l'appliquer en plein soleil, à des températures élevées du support ou par temps de pluie.
Récipient	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, d'ancienne peintures, salpêtre....
Préparation galva	Faire au préalable un test d'adhérence sur supports galvanisés, étant donné la grande diversité de types galvanisation.

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

Informations  
sécurité



Le 03 08 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)





# NEW TEC PRIMER

Impression universelle pour préparer tout type de matériaux



## INFORMATIONS TECHNIQUES



### ➤ Information technique peinture liquide

Type	: Copolymère acrylique.
Type de diluant	: Eau
Nombre de composants	: Un
Poids spécifique	: 1,30 + 0,5g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec	: 52 %
Contenu organique volatile COV	: 22 g/l Réglementation 2010 30g/l
Viscosité à 20°C	: 300-400s coupe Ford N°4

### ➤ Information technique peinture sèche

Couleur	: Blanc et gris
Brillance	: Demi-mate
Séchage au toucher	: 30 minutes
Recouvrable	: 4 h en fonction de la température et l'humidité relative.

### ➤ Stockage & conditionnement

Présentation	Récipients métalliques lithographiés 5 L
Entreposage	Récipients d'origine bien fermés à des températures comprises entre + 5°C et + 35°C. Produit sensible à la congélation.
Date de péremption	24 mois dans un entrepôt à une température inférieure à 35°C.

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

Informations  
sécurité



Le 03 08 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)

