



**TIXOART  
INODORA**

**01112**

Pâte thixotrope à base de résines acryliques à base de solvants.

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

Peinture isolante contre les taches de graisse, d'humidité, de rouille, de fumée de tabac, etc. Convient pour peindre les surfaces en maçonnerie, ciment, plâtre, béton, etc., ainsi que les surfaces en bois. Grâce à son excellente couvrance, une seule couche suffit dans la plupart des cas.

#### PROPRIÉTÉS

- Il se brosse très facilement.
- Ça ne goutte pas.
- Séchage rapide.
- Couverture élevée.
- Adhérence maximale.
- Il est totalement inodore 24 heures après application.
- Haute résistance aux alcalis.
- Entièrement lavable.
- Très faible odeur lors de l'application.

#### INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Rapport de mélange.....	Composant unique
poids spécifique .....	1,5 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Matières solides en poids .....	71 % en poids
Viscosité à 20 °C .....	60 ± 5 Pois (Brookfield, sp6, 100 tr/min)
Teneur en composés organiques volatils .....	330 g/l. Règlement de 2010 350 g/l
Point d'éclair .....	> 25 °C

#### INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur .....	Blanc
Aspect .....	Copain
Propriétés physiques :	
Endurance .....	Résistant aux taches et à la moisissure. Inhibiteur de rouille doux pour fers à repasser d'intérieur.
Lavabilité .....	Excellent

### INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Dilution .....	Solvant inodore
Solvant de nettoyage .....	Les ustensiles sont nettoyés avec du Disolsint ou un solvant inodore.
Performance .....	En tant qu'apprêt : Environ 8 m <sup>2</sup> /kg Rendement : env. 6 m <sup>2</sup> /kg
Méthodes d'application .....	Pinceau, rouleau, pistolet à peinture ou pulvérisateur sans air.
Supports .....	La surface doit être propre et exempte de poussière, aussi sèche et propre que possible, bien qu'elle adhère aux surfaces humides, grasses et poussiéreuses.
Outils .....	Propre et sec
Finition arrière .....	Il accepte tous les types de finitions ou peut être laissé avec une finition mate.

Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

### TEMPS DE SÉCHAGE

#### Conditions

Température ambiante .....	20°C
Humidité relative .....	70%
Épaisseur de la couche sèche .....	50 microns

#### Préparation de surface .....

#### Sec au toucher

2 heures

#### Intervalle de repeinture

Deux couches peuvent être appliquées mouillées sur mouillées.  
Repeignable à l'émail après 24 heures  
Repeignable avec du plastique après 12 heures  
Repeignable avec un solvant puissant après 48 heures

### STOCKAGE ET EMBALLAGE

Forme de fourniture .....	Contenants métalliques lithographiés de 0,75, 4 et 15 litres.
Stocké .....	Emballage d'origine scellé à des températures de +5°C à +40°C Évitez les températures extrêmes et l'exposition directe au soleil.
Date d'expiration .....	1 an à compter de la date d'expédition.

### SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquetage et les fiches de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.