



TIXOART W

01015

monocouche thixotrope dans l'eau

PRINCIPALES UTILISATIONS

Ce produit élimine les taches de fumée, de graisse, de moisissure, de jus de fruits, de marqueurs, de boissons, de nicotine, d'humidité résiduelle, etc. Il s'applique sur les peintures plastiques et synthétiques anciennes, jaunies ou patinées. Grâce à sa faible odeur, il peut être utilisé dans les cuisines, les bars, les restaurants et les usines agroalimentaires. Sur les surfaces très sales, il sert d'apprêt pour les peintures ou les émaux, de préférence à base d'eau. Il peut également être utilisé comme finition. Il ne bave pas lorsqu'il est appliqué sur du goudron ou des surfaces bitumineuses.

PROPRIÉTÉS

- Excellente brossage
- Haute résistance aux alcalis
- Couverture très élevée
- Résistant aux moisissures
- Bonne adhérence
- Il ne jaunit pas
- Pas d'éclaboussures
- grande lavabilité
- Copain

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Nombre de composants	Un
poids spécifique	1,4 kg/L \pm 0,05
Type de diluant.....	Eau
Matières solides en poids	71 % en poids
Teneur en composés organiques volatil	35 g/l. Règlement de 2010, 40 g/l
Point d'éclair	Ininflammable
Viscosité à 20 °C	Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 30 poises \pm 5

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur	Blanc
Aspect	mat soyeux
Endurance	Résistant aux taches, aux moisissures et à l'humidité. Inhibiteur de rouille doux pour fers à repasser d'intérieur.
Lavabilité	Excellent

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Dilution	Eau
Solvant de nettoyage	Les ustensiles sont nettoyés à l'eau.
Performance	En tant qu'apprêt : 8-10 m ² /l/couche. Cela varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du substrat, de la méthode d'application et du degré de dilution.
Méthodes d'application	Pinceau, rouleau, pistolet à peinture ou pulvérisateur sans air.
Récipient.....	Bien homogénéiser le produit avant application.
Température d'application.....	La température ambiante et celle du support ne doivent jamais être inférieures à 10 °C ni supérieures à 35 °C.
Supports	La surface doit être propre et exempte de poussière, aussi sèche et propre que possible, bien qu'elle adhère aux surfaces humides et grasses.
Finition arrière	Il accepte tous 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

1 à 2 heures

Intervalle de repeinture

Repeignable à l'émail après 24 heures
Repeignable avec du plastique après 12 heures
Repeignable avec un solvant puissant après 7 jours

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Forme de fourniture	Conteneurs en plastique lithographiés de 1 L, 5 L et 15 L.
Stocké	Emballage d'origine scellé à des températures de +5°C à +40°C
Date d'expiration	1 an à compter de la date d'expédition.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche 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.