CONSERVATEUR DE FILMS DE PEINTURE H40







Description

Additif concentré à ajouter aux peintures en dispersion aqueuse pour aider à la conservation du film, spécialement sous des conditions favorables aux moisissures.

Données Techniques

Finition	Liquide laiteux.
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	0,99 - 1,05 Kg/l
Proportion du Mélange	Bouteilles de 750 ml: 2 bouchons de conservateur; 4 l: 10 bouchons ou 1/3 de la bouteille de conservateur; 15 et 20 l: toute la bouteille de conservateur
Conditionnement	250 ml

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Verser la quantité adéquate de conservateur puis bien mélanger avec une spatule ou un bâton, jusqu'à la parfaite homogénéisation des 2 produits. Pour mélanger des pots de 15 - 20 litres ou des peintures à haute viscosité il est préférable d'utiliser un agitateur mécanique.

Finalement, procéder à l'application de la peinture en suivant bien les instructions d'utilisation.

Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité. Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0ºC. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation.

Date d'édition: 2019-04

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.





