

SICCATIF

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

Les siccatifs spéciaux pour peinture sont valables pour tout type d'huile ainsi que pour différentes peintures et résines.

Il est conseillé d'utiliser ce produit conformément aux instructions du fabricant de la peinture, de l'huile ou de la résine. Peut provoquer des allergies. Ce produit est un accélérateur de séchage et doit donc être utilisé avec précaution lors du mélange.

C'est un durcisseur et un accélérateur de séchage pour :

- Les vernis.
- L'huile de Lin.
- Les Peintures vernisées
- Les peintures grasses
- Les Peintures Alkydes
- Les peintures glycerophthaliques

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- UFI: 68N0-C06D-800Q-XKXX
- Aspect : Liquide bleu cobalt.
- Odeur : Caractéristique.
- Inflammable.
- Température de stockage : 5-30°C .
- Point d'ébullition : 153°C.
- Point éclair : 59 °C.

MODE D'EMPLOI

Avant l'application, il est TOUJOURS conseillé de faire un petit essai préalable sur une partie peu visible pour vérifier la compatibilité avec le support.

- Produit prêt à l'emploi.
- Bien agiter avant utilisation pour homogénéiser le produit.
- Accélérateur de séchage pour peintures grasses et huile de lin: Ajoutez 1 ou 2 cuillères à soupe de Siccatif Crossyl para litre de produit.
- Bien mélanger la combinaison de produits pour qu'ils soient bien homogènes avant l'application.
- IMPORTANT : TOUS LES OUTILS UTILISÉS POUR L'APPLICATION DE CE PRODUIT DOIVENT ÊTRE IMMERGÉS DANS L'EAU APRÈS USAGE, CAR IL PEUT RÉAGIR AVEC CERTAINS MATÉRIAUX ET TISSUS.

INFORMATION LOGISTIQUE

FORMATS	GENCOD PRODUIT	UVC COLI	COLIS COUCHE	COUCHES PALETTE	UVC PALETTE
250 ml	8436564754516	24	10	7	1680

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les lois nationales et européennes en vigueur. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que ceux spécifiés. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour répondre aux exigences de la législation en vigueur. Les informations contenues dans cette fiche technique ne doivent pas être considérées comme une garantie des propriétés du produit. Pour les informations relatives à la santé et à la sécurité, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

- **En cas de déversement accidentelle:**

- o **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** Isoler les fuites à condition qu'il n'y ait pas de risque supplémentaire pour les personnes en charge de cette tâche. Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir rubrique 8). Éviter en priorité toute formation de mélanges vapeur-air inflammables, par ventilation ou utilisation d'agent d'Inertisation. Supprimer toute source d'ignition. Éliminer les décharges électrostatiques provoquées par l'interconnexion de toutes les surfaces conductrices sur lesquelles de l'électricité statique peut apparaître, le tout connecté à la terre.

Absorber le déversement au moyen de sable ou d'un absorbant inerte et le mettre en lieu sûr. Ne pas absorber au moyen de sciure ou autres absorbants combustibles.

- **Précautions pour une manipulation en toute sécurité :**

- o **Précautions générales :** Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques au travail concernant la manipulation des chargements à la main. Ordonner et ranger et procéder à l'élimination moyennant des méthodes sûres (chapitre 6 de la FDS).

- o **Recommandations techniques pour prévenir les risques ergonomiques et toxicologiques:** Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8 de la FDS. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration.

- **Conditions générales de stockage:** Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments.

INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT:

En application de l'ADR 2023:

UN1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES. Classe 3 G.E.III (D/E).

Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité (FDS) du produit.