

BUTYLACETATE

Solvant très puissant pour le nettoyage des résidus de peinture et de revêtement et des outils



Description du produit

L'acétate de butyle est un solvant puissant et très efficace qui possède de fortes propriétés de dégraissage et de dissolution. L'acétate de butyle est excellent pour éliminer l'"overspray", dissoudre les peintures au latex et nettoyer les outils. L'acétate de butyle est notamment utilisé pour éliminer les résidus Nitocoat des outils utilisés, tels que le matériel de pulvérisation (HVLP).

Application

L'acétate de butyle est sans danger pour presque tous les matériaux. Attention aux supports peints.

Propriétés

- Élimine rapidement et facilement les dépôts gras
- Sans danger pour pratiquement toutes les surfaces
- Sans produit pétrolier
- Convient comme nettoyant pour les outils d'application

Données techniques

Couleur : Incolore
Odeur : fruitée
Poids spécifique : 0,88 kg/litre
pH : non applicable
Point d'éclair : 24°C
Point d'ébullition : 126°C

Conditions d'application

L'acétate de butyle peut être appliqué par tous les temps secs. En cas d'utilisation à l'intérieur, il convient de bien ventiler la pièce.

Les instructions

1. Appliquer l'acétate de butyle non dilué à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge propre.
2. Frotter avec un tampon blanc ou une éponge à récurer accélère l'action. Les résidus de peinture peuvent être enlevés à l'aide d'un couteau à mastic ou d'un grattoir.
3. Essuyer et sécher la surface avec un chiffon propre.
4. Si nécessaire, répéter le traitement

Emballage

1, 5, 10 et 20 litres.

Consommation théorique

10-20 m² par litre en fonction du degré de salissure.

Informations pratiques

- Attention aux supports peints. Toujours faire un essai préalable
- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- L'acétate de butyle s'évapore rapidement et ne laisse aucun résidu.

Stockage et conservation

Peut être conservé pendant au moins 24 mois dans son emballage d'origine, non ouvert. Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources d'inflammation, conformément aux réglementations en vigueur.

Règles de sécurité

Porter des gants et des lunettes de protection appropriés et utiliser un masque à gaz avec cartouche filtrante brune (vapeurs organiques) en cas d'utilisation dans un endroit mal ventilé. En cas de doute, toujours consulter la fiche de données de sécurité ou notre service R&D.



Support technique

Mavro est certifié ISO 9001 : votre garantie de qualité, en termes de produits et de conseils. Nos conseillers techniques et notre département R&D sont toujours à votre service. Nous sommes heureux d'examiner avec vous votre problème ou votre souhait. Vous aider avec nos produits ou imaginer une solution si elle n'existe pas encore. Appelez-nous, envoyez-nous un courriel ou passez nous voir.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel
T. +31 418 680 680
E. info@mavro-int.com
W. www.mavro-int.com

Avis de non-responsabilité

Cette fiche produit est destinée à servir de guide pour l'utilisation du produit et a été préparée en utilisant les derniers développements et technologies. Les conditions d'application, de traitement et d'utilisation échappant à notre contrôle, aucun droit ne peut être tiré de cette fiche produit. Mavro International rejette explicitement toute responsabilité concernant la garantie et la mauvaise application ainsi que les dommages éventuels et les dommages consécutifs. L'utilisateur reste à tout moment responsable de l'application, du choix du produit, de l'application et du résultat.

Édition: Juillet 2020
Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article: 57807