

Diluant pour standolies BEECK

Solvant pour la dilution des peintures et lasures aux standolies

1. Propriétés du produit

Diluant au pouvoir solvant le plus élevé pour les peintures et lasures à la standolie BEECK à base d'huile. Pour diluer et ajuster la vitesse d'écoulement et la viscosité, p. ex. lors de l'application au pinceau ou au pistolet. Aussi pour nettoyer les outils et les appareils, de même que pour dégraisser les supports. Efficace et économique. Odeur caractéristique d'huile d'écorces de citrus. Celles-ci sont un résidu de la fabrication de jus de fruit et ont un bilan CO2 neutre. Elles sont combinées avec des hydrocarbures isoaliphatiques d'odeur faible pour offrir le pouvoir solvant et la compatibilité avec l'humain de façon optimale.

1.1. Composition

- Hydrocarbures isoaliphatiques combinés avec de l'huile d'écorces de citrus (orange) issue de la pression à froid d'écorces de citrus.

1.2. Propriétés techniques

1.2.1. Aperçu

- Universel dans les systèmes à la standolie BEECK
- Diluant et nettoyant
- Pouvoir solvant le plus élevé
- Odeur faible

1.2.2. Caractéristiques importantes pour la physique du bâtiment

Paramètre	Valeur	Conformité
Densité 20°C:	0,77 kg / l	
Point éclair:	> 61°C	DIN 51755
Teneur en solvant:	100 %	

1.2.3. Teinte

- Transparent

2. Mise en œuvre

2.1. Instructions de mise en œuvre

2.1.1. Instructions générales

- Couvrir soigneusement les surfaces qui ne sont pas à traiter afin de les protéger des éclaboussures - en particulier le verre, la céramique, les appuis de fenêtre, les joints de dilatation, les laquages et l'Eloxal.
- Respecter les indications de sécurité. Prévoir un équipement de protection individuelle.
- Utiliser uniquement dans des endroits bien ventilés.

2.1.2. Application

- **Pour nettoyer les supports :**
Employer le Diluant pour standolies BEECK pour éliminer l'huile, la graisse et les substances séparatives. Surtout pour la préparation du métal devant être peint. Rincer avec du Diluant pour standolies BEECK pur.
- **Pour diluer :**
La quantité de Diluant pour standolies BEECK à ajouter est indiquée dans la fiche technique de chaque produit. Normalement on ajoute max. 3 % pour améliorer le recouvrement, l'écoulement et le rendement sur les supports absorbants et poreux. Sur les supports rugueux aussi, appliquer les produits à base d'huile en fine couche. En général la couche de base est un peu plus diluée que la couche suivante, spécialement sur les supports absorbants.

3. Consommation et conditionnements

La consommation dépend de l'usage.

Tailles des pots: 1 L / 3 L / 10 L

4. Nettoyage

Décharger soigneusement les pinceaux et les rouleaux et ensuite les rincer avec le Diluant pour standolies BEECK. Décharger à nouveau et rincer avec le diluant clair. Rincer complètement les équipements de pulvérisation, démonter les buses et les filtres pour les nettoyer, ensuite nettoyer et sécher avec de l'air sous pression.

5. Stockage

Stocké dans le bidon original bien fermé, se conserve 24 mois au minimum. Refermer de manière étanche les bidons ouverts. Ne jamais transvaser dans des récipients ne résistant pas aux solvants ni dans des bidons servant à la boisson. Veuillez consulter les instructions de sécurité pour le stockage.



Diluant pour standolies BEECK

6. Indication de danger, instructions de sécurité et élimination

Consulter la fiche de données de sécurité CE. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.

Composants dangereux devant être listés sur l'emballage: hydrocarbures, C11-C14, isoalcanes, cycliques, < 2% aromatiques, huile d'orange

Mention d'avertissement: Danger

Pictogrammes: GHS08

Indication de danger: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Instructions de sécurité: Tenir hors de portée des enfants. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Eviter le rejet dans l'environnement. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. Éliminer le contenu et le récipient dans le respect des dispositions légales. Contient de l'huile d'orange. Peut produire une réaction allergique. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.

- Code européen des déchets (CED): 080111

7. Déclaration

Par ces informations techniques, nous apportons nos conseils, basés sur nos connaissances et notre expérience pratique. Toutes les consignes sont données sans engagement et ne dispensent pas l'entreprise de mise en œuvre de vérifier elle-même l'aptitude du produit et de choisir la méthode de mise en œuvre en fonction du support. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques au fil du développement du produit. Des additifs d'une autre marque, pour la mise en teinte, la dilution, etc., ne doivent pas être utilisés. Vérifier les teintes avant la mise en œuvre. Au moment de la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique perd automatiquement sa validité. Les indications contenues dans les fiches de données de sécurité CE dans leur dernière édition font foi pour la classification conformément au règlement sur les substances dangereuses, pour l'élimination, etc.