

Produit complémentaire

Triflex Agent de séparation



Informations produit

Domaines d'application

Triflex Agent de séparation peut être appliqué sur des outils, pièces de machines et pochoirs en bois et en métal. Le produit permet d'éliminer plus efficacement et plus rapidement les matériaux de marquage adhérents. Le matériau peut être éliminé mécaniquement sans peine, même une fois solidifié.

Propriétés

Agent de séparation contenant des solvants à base de cire pour résines PMMA et époxy. Triflex Agent de séparation se distingue par les qualités suivantes :

- Séchage rapide
- Bon effet séparateur
- Mise en œuvre simple
- Très économique
- Longue durée de vie des moules

Conditionnement du produit livré

Bidon

5,00 litres Triflex Agent de séparation

Teintes

Transparent

Stockage

Se conserve 12 mois environ, non mélangé et non ouvert dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel. Éviter d'exposer les récipients aux rayons directs du soleil, même sur le chantier.

Conditions de mise en œuvre

Avant la mise en œuvre, amener le matériau à température ambiante et bien agiter.

Modes d'application

Triflex Agent de séparation est un produit liquide pouvant être appliqué à l'aide d'un pinceau ou d'un simple vaporisateur. Au besoin, l'agent de séparation peut être épaissi avec Triflex Produit d'épaississement en poudre.



Consommation du produit

Densité env. 0,77 g/cm³

Env. 20 g/m² sur surface lisse et plane.

Temps de séchage

Utilisable après : env. 2 min à +20 °C

Remarques relatives aux dangers particuliers

Voir fiche technique de sécurité, section 2

Consignes de sécurité

Voir fiche technique de sécurité, sections 7 et 8

Mesures à prendre en cas d'accident et d'incendie

Voir fiche technique de sécurité, sections 4, 5 et 6

Remarques fondamentales

Nous garantissons un niveau de qualité élevé et constant de nos produits. Les systèmes Triflex ne doivent être additionnés d'aucune autre substance supplémentaire.

Tous les conseils techniques relatifs à l'utilisation de nos produits se fondent sur de vastes travaux de recherche et de développement et sur de longues années d'expérience et sont donnés selon les connaissances les plus actuelles en la matière. Toutefois, les exigences et conditions varient en fonction du chantier, d'où la nécessité d'un contrôle visant à déterminer l'aptitude du produit aux travaux prévus. Celui-ci devra être réalisé par la personne en charge de l'exécution. Sous réserve de modifications au service du progrès technique ou de l'optimisation de nos produits.