

SOLVANT RÉSINE POLYESTER - Nettoyant résine polyester synthétique naturelle Gel coat Substitut acétone Collage élastomère

Description Produit Nettoyage du matériel d'application des résines les plus courantes : polyesters, acryliques, époxy, polyuréthane , alkydes

NETTOYANT RESINE POLYESTER est un solvant de substitution de l'acétone, de la cyclohexanone et des solvants chlorés pour le nettoyage des pièces mécaniques, pour le collage et la solubilisation d'élastomères.

Fabriqué en France dans notre usine Arcane Industries.

AVANTAGES PRODUIT

Large champ d'action sur la plupart des peintures.

Ne contient pas de C.O.V (composés organique volatils) susceptible de polluer l'atmosphère.

DESTINATION

- Nettoyage du matériel d'application des résines les plus courantes : polyesters, acryliques, époxy, polyuréthane , alkydes.
- Collage de certains élastomères tels que le nitrile et le viton.
- Préparation des surfaces composites avant application de peintures ou d'adhésifs (amélioration de leur adhérence).





MATÉRIAUX ELIGIBLES

- polyesters,
- acryliques,
- époxy,
- polyuréthane,
- alkydes

Application OUTILS REQUIS

Au chiffon, à la brosse, par aspersion ou en cuves ultrasons.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Aucune préparation particulière.

MISE EN ¼UVRE

Appliquer pur à l'aide d'un chiffon, par aspersion sur le support à nettoyer ou par trempage.

RECOMMANDATIONS

Nous préconisons d'effectuer un essai préalable.

PROTECTION

Non applicable à ce produit.

SÉCHAGE

Non applicable à ce produit.

ENTRETIEN

Non applicable à ce produit.

Consommation



Selon le support à nettoyer.

Conservation

Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri de la chaleur.

Mentions Légales :

Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de protection individuelle. Respecter les précautions d'emploi.

Description du produit:

Description Produit Nettoyage du matériel d'application des résines les plus courantes : polyesters, acryliques, époxy, polyuréthane , alkydes

NETTOYANT RESINE POLYESTER est un solvant de substitution de l'acétone, de la cyclohexanone et des solvants chlorés pour le nettoyage des pièces mécaniques, pour le collage et la solubilisation d'élastomères.

Fabriqué en France dans notre usine Arcane Industries.

AVANTAGES PRODUIT

Large champ d'action sur la plupart des peintures.

Ne contient pas de C.O.V (composés organique volatils) susceptible de polluer l'atmosphère.

DESTINATION

- Nettoyage du matériel d'application des résines les plus courantes : polyesters, acryliques, époxy, polyuréthane, alkydes.
- Collage de certains élastomères tels que le nitrile et le viton.
- Préparation des surfaces composites avant application de peintures ou d'adhésifs (amélioration de leur adhérence).

MATÉRIAUX ELIGIBLES



- polyesters,
- · acryliques,
- époxy,
- · polyuréthane,
- alkydes

Application OUTILS REQUIS

Au chiffon, à la brosse, par aspersion ou en cuves ultrasons.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Aucune préparation particulière.

MISE EN ¼UVRE

Appliquer pur à l'aide d'un chiffon, par aspersion sur le support à nettoyer ou par trempage.

RECOMMANDATIONS

Nous préconisons d'effectuer un essai préalable.

PROTECTION

Non applicable à ce produit.

SÉCHAGE

Non applicable à ce produit.

ENTRETIEN

Non applicable à ce produit.

Consommation

Selon le support à nettoyer.

Conservation

Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri de la chaleur.

