

Description du produit :

ALSAN 076 est un nettoyant à base d'acétate d'éthyle, destiné à tous les produits ALSAN à base PMMA.

Domaine d'application

ALSAN 076 est utilisé pour la préparation et le nettoyage/dégraissage des surfaces métalliques, synthétiques, ainsi que pour le nettoyage des outils métalliques ayant servis à la mise en œuvre des produits ALSAN PMMA.

Propriétés

- À base d'acétate d'éthyle
- Volatilité élevée
- Parfait nettoyant pour les outils.

Conditions de mise en œuvre

Température : de -10°C mini à 35°C maxi.

Mise en œuvre

De manière générale, la mise en œuvre d'ALSAN 076 requiert de porter des gants homologués en conséquence. En raison de la forte volatilité de ce matériau, commencer le nettoyage avec un chiffon ou une éponge immédiatement après son application. Les zones à exclure du traitement/nettoyage avec ALSAN 076 devront être délimitées à l'aide d'un adhésif afin d'éviter de les altérer. Une fois que le support a été parfaitement dégraissé et nettoyé, et avant de passer aux opérations suivantes (ponçage, application des systèmes, etc...), un délai d'au moins 30 minutes doit être respecté afin de permettre l'évaporation du produit. ALSAN 076 ne peut pas être utilisé pour diluer la résine des systèmes ALSAN. Il est exclusivement réservé au nettoyage/dégraissage. Les rouleaux et pinceaux utilisés sont considérés comme des consommables, et doivent être éliminés une fois la mise en œuvre achevée. Pour nettoyer les outils, nous recommandons d'utiliser un bidon vide de 30 l rempli avec environ 10-15 l d'ALSAN 076. Le volume ainsi disponible est suffisant pour les mélangeurs, agitateurs et truelles.



Temps de réaction à 23°C

Evaporation : au moins 30 minutes.

Caractéristiques techniques

Densité à 23°C : 0,89 g/cm³

Conditionnement

Bidon de 1 l, 10 l et 30 l

Stockage, transport et conservation

Se conserve au moins 12 mois, dans son emballage d'origine fermé et stocké dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Éviter, également sur le chantier, d'exposer les bidons au rayonnement direct du soleil. Une fois le récipient ouvert, le matériau a une capacité réduite au stockage.

Risques et conseils de sécurité

Merci de consulter la fiche de données de sécurité pour connaître les informations en cours de validité. Merci d'assurer la protection des personnes.

Élimination

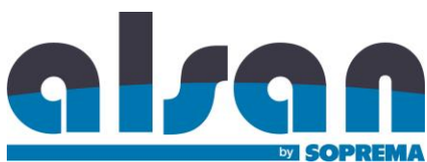
Les restes de solvants doivent être éliminés au titre de déchets spéciaux.

Producteur/usine

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Remarques

Les informations du présent document sont valables pour le produit nommé et livré par Soprema Suisse. Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre. Les indications ci-dessus, en particulier les propositions pour la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, s'appuient sur nos connaissances et notre expérience en situation standard. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation



ALSAN 076 Nettoyant

nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas

par cas. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.