

L 100

Produit de nettoyage pour membranes Sikaplan®

Description du produit

Mélange de solvants hautement volatils.

Domaine d'emploi

L 100 sert pour le nettoyage ponctuel des surfaces de membranes Sikaplan® et la préparation des soudures pour des reprises d'étanchéité sur des anciennes membranes Sikaplan®.

L 100 convient pour la préparation des soudures à air chaud.

Il est également adapté pour diluer la colle C 733 et le dégraissage des tôles.

Convient aussi pour la préparation des soudures au solvant.

Caractéristiques / Avantages

n Elimine les résidus de colle, les traces de mastic ou de bitume

n Evaporation rapide

n Très inflammable

n Approprié pour le nettoyage des outils métalliques.

Tests

Certification / Standards

Système de Management de la qualité selon EN ISO 9001/14001

Données du produit

Consistance

Liquide

Couleur

Incolore

Conditionnement

Bidon métallique : 4 kg

Stockage

Conditions de stockage

Stockage au sec, au frais et protégés de la lumière directe du soleil, dans le bidon d'origine.

Le produit est hautement inflammable. Les règles de sécurité concernant le stockage et la manutention des marchandises dangereuses doivent être observées.

Durée de stockage

24 mois à partir de la date de production si le bidon n'a pas été ouvert ou endommagé.

Date de péremption précisée sur le bidon.

Informations Techniques

Base chimique

Mélange de solvants hautements volatils.

Densité

0,9 kg/l



Information Système

Détails d'application / Exigences / Limites

Température Ambiante -30 °C minimum

Température Support -20 °C minimum

Limites Eviter le contact avec des matériaux non résistants aux solvants (ex : polystyrène, polycarbonate, acryliques).
Ne pas utiliser le nettoyeur L 100 pour le nettoyage général de la membrane.

Directives de mise en oeuvre

Manuel d'application Se référer au manuel d'application des membranes d'étanchéité.

Méthode d'Application **Utilisation comme nettoyeur :**
Le nettoyeur L 100 a un pouvoir de dissolution élevé sur les textiles colorés et les salissures. Afin d'éviter les colorations sur la surface de la membrane, il est recommandé d'utiliser des chiffons blancs.
Avant le soudage, le nettoyeur doit être complètement évaporé.
En cas de renversement accidentel, essuyer immédiatement avec un chiffon blanc et sec.
Nettoyer la zone des joints de soudure à l'aide d'un chiffon blanc propre imbibé de nettoyeur L 100.

Utilisation comme diluant pour la colle C 733 :
Consulter la Notice Produit de la colle C 733 pour plus d'informations.

Notes sur l'installation / Limites Le nettoyeur L100 rend la soudure moins aisée et doit être utilisé uniquement sur des zones très sales.
Utiliser des gants résistants aux solvants et des lunettes de protection pour les yeux pendant l'application.
Le nettoyeur L 100 contient des solvants volatils et inflammables.
L'application dans des locaux fermés est autorisée moyennant une ventilation adaptée.
Conserver le nettoyeur L 100 à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

Nettoyage des outils Les outils doivent être nettoyés immédiatement après usage.

Données techniques	Toutes les données techniques citées sur cette Notice Produit sont basées sur des tests en laboratoire. Les données réellement mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre volonté.
Restrictions locales	Veillez noter qu'en fonction de réglementations locales spécifiques, la performance de ce produit peut varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale du Produit pour les domaines d'application autorisés.
Informations la santé et la sécurité	Pour plus d'informations et de conseils sur la manipulation, l'entreposage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs doivent se référer à la plus récente fiche signalétique contenant physiques, écologiques, toxicologiques et autres données liées à la sécurité.

Mentions légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.

«Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos services commerciaux sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»

Sika France SA
84 rue Edouard Vaillant
BP 104
93351 LE BOURGET CEDEX

Tel : 01 49 92 80 00
Fax : 01 49 92 84 52
www.sika.fr

