

Solvant et nettoyant à longue durée d'action, dissout les étiquettes autocollantes, les résidus de silicone et les résidus de film

Domaines d'application

Solvant et détergent à évaporation lente pour l'utilisation professionnelle:

- convient particulièrement bien pour décoller les étiquettes autocollantes
- pour nettoyer et dégraissier la plupart des supports non absorbants tels que verre, céramique, métal, PVC rigide et divers autres plastiques
- pour dissoudre et enlever de fins résidus de silicone ou des résidus tenaces de colles adhésives et de films de protection
- pour enlever les résidus frais de colle et de mastic et les mousses de polyuréthane fraîches
- enlève poussière, graisse, traces de caoutchouc, goudronner et résidus de colle des films de protection
- idéal pour tous les utilisateurs professionnels dans le commerce et l'industrie (artisanat du bâtiment, construction de fenêtres et de portes etc.)

Avantages du produit

- évaporation particulièrement lente
- n'attaque pratiquement pas les surfaces

Base

mélange de solvants naphta (avec aromates)

Restrictions

Sur les supports absorbants, le temps d'évaporation peut durer plusieurs heures. Avec notre assortiment, nous vous proposons des alternatives.

Essais propres

En raison du grand nombre de surfaces et de formulations de couleurs utilisées dans la pratique, il est nécessaire d'effectuer ses propres essais.

Mise en œuvre

L'utilisation du produit est réservée au personnel formé dans des entreprises professionnelles !

Pour le nettoyage, utiliser uniquement un chiffon sec, non pelucheux et non décolorant, en coton ou en cellulose. A cet effet, nous recommandons le papier de nettoyage Wisaclean RP 2033.12. Changer régulièrement le papier de nettoyage, le chiffon ou autre, afin d'éviter que les restes de saleté ne soient emportés.

Le produit n'est pas miscible à l'eau. Pour enlever les étiquettes adhésives, passer une brosse humidifiée. Laisser agir pendant au moins 10 minutes, voire plus longtemps en fonction de l'étiquette/du résidu. Répéter le processus si nécessaire. Retirer ensuite soigneusement les étiquettes (les décoller). Une durée d'action longue et répétée permet de dissoudre et d'éliminer de fins résidus de silicone ou des résidus tenaces d'adhésifs et de feuilles de protection.

Conseil : Pour retarder l'évaporation, les surfaces mouillées avec le solvant Wisatyp SA peuvent être recouvertes d'un film.

Éviter tout contact direct de la peau avec le nettoyant. Les récipients ouverts doivent être fermés hermétiquement pour être conservés ultérieurement. Nos distributeurs économique de solvants Wisaclean ont fait leurs preuves pour une utilisation stationnaire (voir accessoires).

Densité	ca. 0.77 g/ml (à 20 °C)
Consistance	liquide
Témpérature d'utilisation	à partir de +5 °C jusqu'à +30 °C
Point d'inflammation	>30 °C
Restriction de transport	UN 1300 - marchandises dangereuses conformément à ADR, RID, ADN, IMDG, IATA Les bidons font l'objet d'une réglementation spéciale en matière de transport. Expédition en Suisse : Les flacons sont soumis au règlement sur les quantités limitées et peuvent être livrés par colis postal.

Plus d'informations



Vous trouverez plus d'informations sur ce produit (lien vers le produit sur notre site web, fiche de données de sécurité, certificats, demandes spéciales, etc.) en consultant le code QR ISOPIN ci-contre.

**Article n° +
Mode de livraison**

TL 1001.1000

UVC de 10 flacons en fer blanc de 1000 ml
Autres emballages sur demande.

TL 1001.10.

bidons en fer blanc de 10 litres
L'envoi de bidons par la poste est interdit.

Durée de conservation

Dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des rayons directs du soleil et dans un endroit sec, entre +15 °C et +25 °C, la durée de conservation officielle est de au minimum 24 mois à partir de la date de production (la date de péremption indiquée sur le produit est déterminante).

Accessoires

bon à savoir...

Article n°

Brève description

TR 100.04

Distributeur économique de solvants Wisaclean :

récipient de sécurité de 4 litres pour l'utilisation stationnaire de nettoyants et de solvants non aqueux

- économie de solvants grâce à l'hydratation unilatérale
- protège l'homme et l'environnement (moins de vapeurs)
- économise du temps et de l'argent
- est amorti en peu de temps

RP 2033.12

Papier de nettoyage Wisaclean : blanc, non pelucheux et non décolorant, 100 % cellulose, deux plis, perforé, gaufré, solide.

En petits rouleaux pratiques. Forme de livraison = 12 rouleaux d'env. 210 feuilles à 33x20 cm (LxL)

Sécurité et élimination : prendre connaissance des fiches de données de sécurité (FDS) valables pour les produits utilisés. Respectez toutes les règles de sécurité et les instructions d'élimination.

Attention : Toutes les indications sont basées sur les recherches menées avec soin en laboratoire, ainsi que sur les données fournies par l'expérience pratique. Elles sont données à titre indicatif, sans engagement de notre part. Étant donné le nombre de nouveaux matériaux apparaissant sur le marché, et compte tenu des diverses méthodes de mise en œuvre sur lesquelles nous n'avons pas prise, il est bien compréhensible que nous ne puissions pas garantir la réussite de vos travaux, ni en termes de responsabilité pour pertes subies, ni en termes de droit relatif au régime des brevets d'invention. Nous vous recommandons par conséquent de vérifier, de manière adéquate et en effectuant vos propres essais, si le produit en question convient bien à l'usage que vous comptez en faire. Par ailleurs, veuillez vous référer à nos conditions de vente, de livraison et de paiement, disponibles sur www.wisabax.ch/agb.html. © Wisabax AG - Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

Avez-vous remarqué une formulation peu claire ou une erreur ? Nous vous remercions de votre commentaire. En cas de doute, la version en langue allemande est prioritaire.