

Nettoyant et dégraissant doux, rapide et universel à base de solvants

Domaines d'application

- pour nettoyer et dégraisser avant le collage et l'étanchéité
- 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
- pour le nettoyage des surfaces peintes, traitées et non traitées de tous types, en particulier les métaux
- pour les plastiques délicats, qui ont tendance à se fissurer facilement sous l'effet de la tension, p.ex. verre acrylique (PMMA)
- dans la construction de fenêtres et de portes profilés Renolit recouverts d'un film et profilés PUR
- 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

- universel
- à séchage rapide
- ne laisse pas de film ni d'autres substances
- pas d'odeur gênante
- n'endommage pratiquement pas les surfaces

Base

hydrocarbures aliphatiques mixtes

Restrictions

Pour PVC rigide et pour les matières plastiques qui ont tendance à se charger d'électricité statique en cas de frottement important, nous 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.
- En particulier, des effets mats peuvent apparaître avec les revêtements en poudre sans TGIC.
- Si, lors du nettoyage de surfaces revêtues de poudre, des pigments de couleur sont visibles dans le chiffon de nettoyage, cela peut indiquer que la peinture en poudre n'a pas suffisamment durci. Dans ce cas, contacter également le responsable de l'application du revêtement en poudre.

Mise en œuvre

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.

Éviter tout contact direct de la peau avec le nettoyant. Les récipients ouverts doivent être fermés hermétiquement pour être conservés ultérieurement. Nos humidificateurs économiques ont fait leurs preuves pour une utilisation stationnaire (voir accessoires). L'utilisation du produit est réservée au personnel formé dans des entreprises professionnelles !

Densité	ca. 0.71 g/ml (à 20 °C)
Consistance	liquide
Témpérature d'utilisation	à partir de +5 °C jusqu'à +30 °C
Point d'inflammation	-14 °C
Restriction de transport	UN 3295 - 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 boîtes de conserve sont soumises à la réglementation sur les quantités limitées et peuvent être livrées par service de colis.

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.

N° d'article + Tailles des emballages	TR 216.1000 carton de 12 boîtes à 1000 ml Autres emballages sur demande.
	TR 216.10 - bidons à 10 litres L'envoi de bidons par la poste est interdit.

Accessoires

bon à savoir...

N° d'article	Description brève
TR 100.04	Humidificateur économique Wisaclean : récipient de sécurité de 4 litres pour l'utilisation stationnaire de nettoyeurs et de solvants non aqueux <ul style="list-style-type: none">▪ 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 : Blanches, ne peluchent pas et ne déteignent pas, 100 % cellulose, deux couches, perforées, gaufrées, solides. En petits rouleaux pratiques. Forme de livraison = 12 rouleaux d'env. 210 feuilles à 33x20 cm (LxL)

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).

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 pris, 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.