

Nettoyant doux pour PVC rigide, particulièrement facile à dissoudre, autorisé pour le montage de fenêtres

Domaines d'application

- pour le nettoyage des profilés blancs en PVC rigide lors du montage des fenêtres et des portes
- pour enlever les traces de crayon et de feutre, le ribage du métal, la rouille, les traces de peinture et de caoutchouc
- pour différentes matières non transparentes thermoplastiques et thermodurcissables
- exclusivement pour l'usage professionnel (construction de fenêtres en plastique etc.)

Avantages du produit

- particulièrement facile à dissoudre
- antistatique
- haut degré nettoyant
- à séchage rapide
- ne laisse pas de film ni d'autres substances

Base

mélange de solvants

Restrictions

- Ne convient pas pour les surfaces laquées, les surfaces stratifiées et les matières plastiques qui ont tendance à se fissurer facilement sous l'effet des contraintes, comme p.ex. PMMA.
- Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs à une utilisation non conforme, notamment en cas d'utilisation répétée après le montage des fenêtres.
- Étant donné l'effet hygroscopique du PVC dissous, les solvants ne devraient en principe être utilisés que dans des conditions climatiques sèches.

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 !

La surface à nettoyer doit être sèche et exempte de poussière. Sinon, pré-nettoyer le plastique avec le nettoyant non dissolvant Wisaclean R 202, surtout si la surface est très poussiéreuse.

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.

Durant le traitement, protéger de la lumière directe du soleil et des rayons UV. Le PVC dur étant légèrement soluble, il convient d'éviter les traitements intensifs ou le trempage.

En règle générale, il suffit d'essuyer la surface du matériau à nettoyer. En cas de contamination plus importante, le processus de nettoyage peut être répété après UN NOUVEAU DURCISSEMENT de la surface du matériau.

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. 0.75 g/ml (à 20 °C)
Consistance	liquide
Température d'utilisation	à partir de +5 °C jusqu'à +30 °C
Point d'inflammation	-14 °C
Restriction de transport	UN 1993 - 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	PR 204.1000 UVC de 10 flacons en fer blanc de 1000 ml Autres emballages sur demande. PR 204.10. 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	Article n°	Brève description
bon à savoir...	TR 100.04	Distributeur économique de solvants 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 : 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 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.