

## Nettoyant pour PVC à forte dissolution, agent de polissage et de lissage

### Domaines d'application

- pour lisser les rayures et les traces de ponçage sur les matériaux non transparents suivants : PVC rigide, ABS (acrylonitrile-butadiène-styrène)
- comme nettoyant puissant pour différentes matières non transparentes thermoplastiques et thermodurcissables (PMMA, polystyrène – tester la compatibilité au préalable)
- pour le nettoyage de surfaces résistantes aux solvants (tester la compatibilité au préalable)
- exclusivement pour l'utilisation professionnelle par des spécialistes instruits par nos soins (construction de fenêtres en plastique, dans les entreprises spécialisées en transformation des matières plastiques, industrie du meuble etc.)

### Avantages du produit

- les surfaces poncées mates retrouvent leur éclat
- fortement dissolvant
- à séchage rapide
- ne laisse pas de film ni d'autres substances

### Base

esters d'acides monocarboxyliques mixtes et cétones aliphatiques

### 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 (transparent).
- Le nettoyant sans solvant Wisaclean R 202 permet d'éliminer la poussière, les résidus de colle des films de protection et les résidus frais de polyuréthane et de silicone.
- 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.
- Non recommandé pour préparer les surfaces d'adhésion avant le collage (soudage à froid). 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

La surface à nettoyer doit être sèche. Pour éviter que les salissures de surface ne pénètrent dans le profil, il est nécessaire de procéder à un nettoyage préalable avec le nettoyant non dissolvant Wisaclean R 202. En cas de salissures tenaces, il est possible, dans des cas exceptionnels, d'utiliser le Wisaclean R 101 ou le Wisaclean R 114.

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.

En cas de rayures profondes, la surface est poncée à l'aide d'une ponceuse excentrique (grain 400) ou, mieux encore, enlevée à l'aide d'un grattoir. Il faut veiller à ce que la surface du profilé ne soit pas trop chaude (matières thermoplastiques). Par conséquent, interrompre le processus de ponçage entre-temps si nécessaire.

Enlever la poussière de ponçage avec le Wisaclean R 202. Ensuite, imbiber RICHEMENT le papier de nettoyage de Wisatyp RP 55. Lisser la surface de toute la longueur du profilé, dans le sens de la longueur du profilé, en UNE SEULE fois. Le produit de polissage dissout fortement le PVC. Il n'est donc pas nécessaire de frotter ou de répéter immédiatement.

En cas de besoin, le processus de polissage peut exceptionnellement être répété, APRÈS RÉPÉTITION (!!!) de la surface du matériau. Au plus tôt après ca. 5 min.

Durant le traitement, protéger de la lumière directe du soleil et des rayons UV.

En raison de son effet fortement dissolvant sur le PVC rigide, il convient d'éviter tout traitement intensif ou temps d'action.

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).

Exclusivement pour l'utilisation professionnelle par des spécialistes instruits par nos soins (construction de fenêtres en plastique, dans les entreprises spécialisées en transformation des matières plastiques, industrie du meuble et de la publicité etc.).

<b>Densité</b>	ca. 0.84 g/ml (à 20 °C)
<b>Consistance</b>	liquide
<b>Température d'utilisation</b>	à partir de +5 °C jusqu'à +30 °C
<b>Point d'inflammation</b>	-4 °C
<b>Restriction de transport</b>	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 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 + Mode de livraison

**PR 155.1000**  
carton de 10 boîtes à 1000 ml

Autres emballages sur demande.

## 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

N° d'article	Brève description
--------------	-------------------

## bon à savoir...

<b>RP 2033.12</b>	<b>Papier de nettoyage Wisaclean :</b> 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)
-------------------	--

**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](http://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.