

Pour la réparation de trous mal percés, de fissures et de dommages sur le PVC rigide blanc, en particulier sur les profilés de fenêtres en plastique

Domaines d'application	<p>Produit bi-composant, composé de poudre et de fluide</p> <ul style="list-style-type: none">▪ pour la réparation de trous mal percés, de fissures et de dommages sur le PVC rigide blanc, en particulier sur les profilés de fenêtres en PVC▪ idéal pour monteurs de fenêtres et spécialistes
Avantages du produit	<ul style="list-style-type: none">▪ les portions pratiques, la pesée et le calcul sont supprimés▪ rasches Handling bei der Verarbeitung▪ ne goutte pas▪ joint de colle dur et résistant aux chocs▪ sans solvants
Base	<p>résines de polymérisation bi-composantes à base de méthacrylate de méthyle</p>
Mise en œuvre	<p>L'utilisation du produit est réservée au personnel formé dans des entreprises professionnelles !</p> <p>Nettoyer la zone à réparer avec Wisaclean R 202. La surface adjacente est protégée par une bande de protection.</p> <p>Le composant A (liquide) est versé avec précaution et complètement dans le récipient du composant B (poudre) après avoir été fortement agité, puis mélangé de manière homogène. Enduire la partie sèche et endommagée dans les 3 minutes. Les bandes de protection doivent être enlevées immédiatement après la pulvérisation et le lissage. Après 20 minutes à température ambiante, la zone remplie est d'abord poncée lentement avec du papier de verre à grain 240, puis finement avec du papier de verre à grain 400. Les points de ponçage ne doivent pas trop s'échauffer lors du ponçage (risque de décoloration). Par conséquent, interrompre le processus de ponçage entre-temps si nécessaire. Enlever la poussière de ponçage avec le Wisaclean R 202.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

Restrictions importantes	<ul style="list-style-type: none">▪ Protéger la zone endommagée des effets de l'humidité pendant toute la durée de la réparation ! C'est notamment le cas sur les chantiers de construction par temps humide.▪ En cas de fissures dans les profilés, un joint triangulaire doit être réalisé au préalable, par exemple avec un ciseau à bois ou une fraise.▪ Les profilés coextrudés en PMMA et les profilés recouverts d'un film peuvent uniquement être mastiqués, mais pas poncés en raison de la fragilité de la surface des profilés !▪ Nous recommandons vivement aux utilisateurs inexpérimentés de s'exercer à ce processus artisanal en atelier avant de l'utiliser pour la première fois.
Rapport de mélange	13 : 6 (Poudre : fluide, par parties de poids)
Comportement du mélange	Le mélange forme une pâte thixotropique qui peut être travaillée pendant environ 3 à 4 minutes et poncée après 20 à 25 minutes (en fonction de la température).
Propriété de la pellicule	après durcissement dur et résistant aux chocs (comparable au PVC rigide)
Température d'utilisation	à partir de +5 °C jusqu'à +30 °C; le temps de traitement est divisé par deux à environ +30 °C et doublé à environ +10 °C
Ponçabilité	à partir de ca. 25 min (dépendant de la température et de l'humidité)
Temps de mise en œuvre	ca. 3 min; le temps de traitement est divisé par deux à environ +30 °C et doublé à environ +10 °C
Durée de vie en pot	ca. 5 min
Temps de durcissement	ca. 120 min jusqu'à ca. 90 % ca. 24 h jusqu'à l'obtention de la solidité finale
Produits de nettoyage	Wisaclean R 202 pour le nettoyage des surfaces adhésives non absorbantes et des résidus de produit frais. Le produit durci ne peut généralement être enlevé que mécaniquement. Pour le lavage des mains, utilisez de l'eau et du savon. Wisatyp RP 55 utiliser comme produit de polissage.
Plus d'informations	 <p>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.</p>
N° d'article	RM 332.2K mini
Couleur	blanc (ca. RAL 9016)
Mode de livraison	carton de 6 unités de mélange à 19 g

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 12 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...	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)

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.