

Per la riparazione di fori errati, crepe e danni al PVC rigido bianco, in particolare ai profili in plastica per finestre

Aree di applicazione	<p>Prodotto bicomponente, composto da polvere e fluido</p> <ul style="list-style-type: none">▪ per la riparazione di fori, crepe e danni al PVC rigido bianco, in particolare ai profili in plastica delle finestre▪ ideale per montatori di finestre e specialisti
Vantaggi del prodotto	<ul style="list-style-type: none">▪ porzioni pratiche, bilanciamento e calcolazione non sono più necessari▪ manipolazione rapida durante la lavorazione▪ non gocciolante▪ giunto adesivo duro e resistente agli urti▪ senza solventi
Base	<p>Resine polimerizzabili a 2 componenti a base di metacrilato di metile</p>
Lavorazione	<p>Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da personale adeguatamente formato in aziende specializzate.</p> <p>Pulire l'area da riparare con Wisaclean R 202. L'area circostante è protetta con nastro adesivo.</p> <p>Il componente A (liquido) viene versato con cura e completamente nel contenitore del componente B (polvere) dopo un'energica agitazione, quindi viene mescolato in modo omogeneo.</p> <p>Levigare l'area secca e danneggiata entro 3 min. I nastri di mascheratura devono essere rimossi immediatamente dopo la spruzzatura e la lisciatura.</p> <p>Dopo soli 20 min a temperatura ambiente, l'area riempita viene prima carteggiata lentamente con carta abrasiva a grana 240 e poi finemente con carta abrasiva a grana 400. Le superfici di levigatura non devono diventare molto calde durante la levigatura (rischio di scolorimento). Pertanto, se necessario, interrompere temporaneamente il processo di levigatura. Rimuovere la polvere di carteggiatura con Wisaclean R 202.</p> <p>Quindi bagnare ABBONDAMMENTE la carta di pulizia con Wisatyp RP 55. Levigare la superficie dell'intera lunghezza del profilo, in direzione longitudinale, IN UN UNICO PASSAGGIO.</p> <p>L'agente lucidante scioglie fortemente il PVC. Pertanto, non bisogna strofinare o ripetere subito l'operazione.</p> <p>Se necessario, il processo di lucidatura può essere ripetuto in via eccezionale DOPO AVER NUOVAMENTE INDURITO (!!!) la superficie del materiale. Al più presto dopo ca. 5 min.</p>

Note importanti	<ul style="list-style-type: none">▪ Proteggere l'area danneggiata dagli effetti dell'umidità durante l'intera riparazione! Ciò vale in particolare per il tempo umido nei cantieri.▪ In caso di fessure del profilo, è necessario creare prima un giunto triangolare, ad esempio con uno scalpello o una fresa.▪ I profili coestrusi e laminati in PMMA possono essere solo livellati, ma non levigati a causa della delicatezza delle superfici dei profili!▪ Consigliamo vivamente agli utenti inesperti di praticare questo processo artigianale in laboratorio prima di utilizzarlo per la prima volta.
Rapporto di miscelazione	13 : 6 (Polvere : fluido, in base alle unità di peso)
Comportamento della miscela	Una volta miscelata, si forma una pasta tissotropica che può essere lavorata per circa 3 - 4 minuti e carteggiata dopo 20 - 25 minuti (a seconda della temperatura).
Proprietà del film	dopo l'indurimento duro e resistente agli urti (paragonabile al PVC rigido)
Temperatura di lavorazione	da +5 °C fino a +30 °C; i tempi di lavorazione si dimezzano a ca. +30 °C e raddoppiano a ca. +10 °C
Carteggiabilità	da ca. 25 min (a seconda della temperatura e dell'umidità)
Tempo di lavorazione	ca. 3 min; i tempi di lavorazione si dimezzano a ca. +30 °C e raddoppiano a ca. +10 °C
Pot life	ca. 5 min
Tempo di indurimento	ca. 120 min a ca. 90 % ca. 24 h fino al raggiungimento della solidità finale
Agenti di pulizia	Wisaclean R 202 per la pulizia di superfici adesive non assorbenti e di residui di prodotto fresco. In genere il prodotto polimerizzato può essere rimosso solo meccanicamente. Lavarsi le mani con acqua e sapone. Wisatyp RP 55 utilizzo come agente lucidante.
Ulteriori informazioni	 <p>Ulteriori informazioni su questo prodotto (link al prodotto sulla nostra homepage, scheda di sicurezza, certificati, richieste speciali ecc.) sono disponibili sotto il codice QR ISOPIN qui a fianco.</p>
N° Articolo	RM 332.2K mini
Colore	bianco (ca. RAL 9016)
Modulo di consegna	UVC da 6 unità di miscelazione da 19 g
Shelf life	In confezione originale chiusa, al riparo dalla luce solare diretta e conservata in luogo asciutto tra +15 °C e +25 °C, la durata ufficiale di conservazione è 12 mesi dalla data di produzione (determinante è la data di scadenza stampata).

Accessori	N° Articolo	Breve descrizione
buono a sapere...	RP 2033.12	Carta di pulizia Wisaclean: bianca, non fa pelucchi né scolorisce, in cellulosa al 100 %, a due strati, perforata, gofrata, robusta. In pratici rotoli di piccole dimensioni. Confezione di consegna = 12 rotoli di circa 210 fogli ciascuno di 33x20 cm (LxL).

Sicurezza e smaltimento: conoscere le schede di sicurezza (SDS) valide per i prodotti utilizzati. Osservare tutte le norme di sicurezza e le istruzioni per lo smaltimento.

Nota legale: Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si fondano su delle analisi meticolose compite nei laboratori e sulle nostre esperienze pratiche. Sono indicazioni generali non impegnative. In considerazione dei numerosi materiali disponibili sul mercato e dei vari modi di lavorazione, fuori della nostra sfera d'influenza, non possiamo assumere la responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove preliminari per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Si prega di consultare anche i nostri termini e condizioni di vendita, consegna e pagamento, disponibili sul sito www.wisabax.ch/agb.html. Wisabax AG - Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Ha notato una formulazione poco chiara o degli errori? Grazie per il Suo commento. In caso di dubbio, vale la versione tedesca della scheda tecnica.