


## Zur Reparatur von Fehlbohrungen, Rissen und Beschädigungen von weissem PVC-hart, speziell von Kunststoff-Fenster-Profilen

<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Zweikomponentenprodukt, bestehend aus Pulver und Fluid</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ zur Reparatur von Fehlbohrungen, Rissen und Beschädigungen von weissem PVC-hart, speziell von Kunststoff-Fenster-Profilen</li><li>▪ ideal für Fenstermonteure und Spezialisten</li></ul>
<b>Produktvorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ praktische Portionen, Abwägen und Rechnen entfallen</li><li>▪ rasches Handling bei der Verarbeitung</li><li>▪ nicht tropfend</li><li>▪ harte, schlagzähe Klebefuge</li><li>▪ lösemittelfrei</li></ul>
<b>Basis</b>	<p>2K-Polymerisationsharze auf Basis von Methyl-methacrylat</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Dieses Produkt ist für geschultes Personal von Fachbetrieben bestimmt. Die zu reparierende Stelle reinigen mit Wisaclean R 202. Die Umgebung wird mit einem Abdeckband geschützt.</p> <p>Die A-Komponente (flüssig) wird nach kräftigem Aufschütteln vorsichtig und vollständig in das Gebinde der B-Komponente (pulverförmig) eingefüllt, anschliessend homogen gemischt. Innerhalb 3 min die trockene, schadhafte Stelle ausspachteln. Abdeckbänder sind sofort nach dem Einspritzen und Glätten zu entfernen. Bereits ab 20 min bei Raumtemperatur wird die ausgespachtelte Stelle zunächst mit einer 240er-Körnung langsam angeschliffen und anschliessend mit einer 400er-Körnung feingeschliffen. Die Schleifstellen dürfen sich beim Schleifvorgang nicht zu stark erwärmen (Verfärbungsgefahr). Daher Schleifvorgang ggf. zwischenzeitlich unterbrechen. Den Schleifstaub mit Wisaclean R 202 entfernen.</p> <p>Anschliessend das Reinigungspapier REICHLICH mit Wisatyp RP 55 tränken. Die Oberfläche der ganzen Profillänge, in Profillängsrichtung, IN EINEM ZUG glätten. Das Poliermittel löst das PVC stark an. Daher kein Nachreiben oder sofortiges Wiederholen.</p> <p>Bei Bedarf kann der Poliervorgang ausnahmsweise, NACH WIEDERDURCHHÄRTUNG (!!!) der Materialoberfläche, wiederholt werden. Frühestens nach ca. 5 min.</p>

<b>Wichtige Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Schadhafte Stelle während der gesamten Reparatur vor Feuchtigkeitseinwirkungen schützen! Dies gilt insbesondere auch bei feuchtem Wetter auf Baustellen.</li><li>▪ Bei Profilirissen muss vorher eine Dreiecksfuge, z.B. mit einem Stechbeitel oder Fräser, hergestellt werden.</li><li>▪ PMMA-coextrudierte und folienkaschierte Profile können lediglich gespachtelt, nicht aber aufgrund der empfindlichen Profiloberflächen, geschliffen werden!</li><li>▪ Unerfahrenen Anwendern empfehlen wir dringend vor dem erstmaligen Einsatz diesen kunsthandwerklichen Prozess in der Werkstatt zu üben.</li></ul>
<b>Mischverhältnis</b>	13 : 6 (Pulver : Fluid, nach Gewichtsteilen)
<b>Verhalten der Mischung</b>	Durch Mischen entsteht eine thixotrope Paste, welche ca. 3 - 4 min verarbeitbar ist und bereits ab 20 - 25 min geschliffen werden kann (temperaturabhängig).
<b>Filmeigenschaft</b>	nach Aushärtung hart und schlagzäh (vergleichbar mit PVC-hart)
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	ab +5 °C bis +30 °C; die Verarbeitungszeit halbiert sich in etwa bei +30 °C und verdoppelt sich in etwa bei +10 °C
<b>Schleifbarkeit</b>	ab ca. 25 min (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit)
<b>Verarbeitungszeit</b>	ca. 3 min; die Verarbeitungszeit halbiert sich in etwa bei +30 °C und verdoppelt sich in etwa bei +10 °C
<b>Topfzeit</b>	ca. 5 min
<b>Aushärtezeit</b>	ca. 120 min zu ca. 90 % ca. 24 h bis zum Erreichen der Endfestigkeit
<b>Reinigungsmittel</b>	Wisaclean R 202 zur Reinigung der nicht saugenden Haftflächen und von frischen Produktresten. Das ausgehärtete Produkt kann normalerweise nur noch mechanisch entfernt werden. Hände mit Wasser und Seife waschen. Wisatyp RP 55 als Poliermittel verwenden.
<b>Weitere Informationen</b>	 <p>Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.</p>
<b>Artikel Nr.</b>	<b>RM 332.2K mini</b>
<b>Farbe</b>	<b>weiss</b> (ca. RAL 9016)
<b>Lieferform</b>	Karton zu 6 Mischeinheiten à 19 g

## Haltbarkeit

In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit 12 Monate ab Produktionsdatum (massgebend ist das aufgedruckte Verfalldatum).

## Zubehör

Artikel Nr. Kurzbeschreibung

### gut zu wissen...

**RP 2033.12 Wisaclean Reinigungspapier:** Weiss, weder fusselnd noch abfärbend, aus 100 % Zellstoff, zweilagig, perforiert, geprägt, stabil. Auf praktischen Kleinrollen.  
Lieferform = 12 Rollen zu ca. 210 Blatt à 33x20 cm (LxB)

**Sicherheit und Entsorgung:** Machen Sie sich mit unseren aktuellen Sicherheitsdatenblättern (SDB) zu den verwendeten Produkten vertraut. Alle geltenden Sicherheitsvorschriften und Hinweise zur Entsorgung müssen beachtet werden.

**Zur Beachtung:** Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs-, und Zahlungsbedingungen, abrufbar unter [www.wisabax.ch/agb.html](http://www.wisabax.ch/agb.html). © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.