

PVC-Poliermittel, stark anlösend, zum Polieren mattgeschliffener PVC-Profilteile, nach Grundreinigung mit Wisaclean R 202

Anwendung

Wisatyp RP 55 ist ein **stark anlösendes** Polier- und Glättmittel für Profile aus PVC-hart. Das Produkt ist ausschliesslich für den professionellen Gebrauch durch instruierte Fachkräfte im **Kunststoff-Fensterbau** oder in Kunststoff verarbeitenden Fachbetrieben bestimmt.

Mit Wisatyp RP 55 lassen sich, bei richtigem Vorgehen, entstandene Kratzer und Schleifspuren aus folgenden Materialien glätten: PVC-hart, PS, ABS.
Mattegeschliffene Oberflächen erhalten wieder einen Glanz.

Um das Eindringen von Oberflächenverschmutzungen ins Profil zu verhindern, ist eine vorangehende Reinigung mit dem nicht anlösenden Reiniger Wisaclean R 202 notwendig. Bei hartnäckigen Verschmutzungen kann in Ausnahmefällen auch Wisaclean R 101 oder Wisaclean R 114 verwendet werden.

Wisatyp RP 55 darf nicht zu Reinigungszwecken oder zur Klebvorbereitung verwendet werden. Hierfür stehen spezielle Reiniger zur Verfügung. Mehr Informationen zu unseren Spezialreinigern sind auch auf dem Internet unter www.wisabax.ch abrufbar.

Basis

Gemischte Monocarbonsäureester und aliphatische Ketone, aromatenfrei und frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen.

Dichte (bei 20 °C)

0.84 g/cm³

Mindestverarbeitungstemperatur

Ab +5 °C

Flammpunkt

-4 °C

Zündtemperatur

+460 °C

Haltbarkeit

Mindestens 12 Monate (gemäss Verfalldatum)

Lagerung

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Optimale Lagertemperatur zwischen +15 °C und +25 °C. Geöffnete Gebinde zur weiteren Lagerung gut verschliessen.



Verarbeitung

Die zu polierende Oberfläche muss trocken sein. Mit dem nicht anlösenden Reiniger Wisaclean R 202 vorreinigen. Für die Reinigung nur trockenes, nicht färbendes Tuch oder Zellstoff (Reinigungspapier) verwenden.

Bei tiefen Kratzern wird die Oberfläche mittels Exenterschleifer (400er Körnung) geschliffen oder besser mittels Ziehklinge abgetragen. Es ist darauf zu achten, dass die Profiloberfläche nicht zu heiss wird (thermoplastische Kunststoffe). Daher Schleifvorgang ggf. zwischenzeitlich unterbrechen. Den Schleifstaub mit Wisaclean R 202 entfernen.

Anschliessend mit nicht flusendem, faltenfreiem und nicht färbendem Zellstofftuch REICHLICH mit Wisatyp RP 55 tränken und die Oberfläche der ganzen Profillänge, in Profillängsrichtung, IN EINEM ZUG glätten. Das Poliermittel löst das PVC stark an. Daher kein Nachreiben oder sofortiges Wiederholen.

Bei Bedarf kann der Poliervorgang ausnahmsweise, NACH WIEDERDURCHHÄRTUNG (!!!) der Materialoberfläche, wiederholt werden. Frühestens nach ca. 5 Minuten.

Bei der Verarbeitung vor direkter Sonnen- und UV-Strahlung schützen. Nur trocken (ohne jegliche Wassereinwirkung) verwenden. Auf Grund der stark anlösenden Wirkung auf PVC-hart ist eine intensive Behandlung oder Einwirkzeit zu vermeiden. Für Folgeschäden bei unsachgemässer Anwendung, namentlich bei wiederholter Anwendung nach der Fenstermontage oder dem Einreiben von Schmutz ins Profil, lehnen wir jede Haftung ab.

Kennzeichnung

Wisatyp RP 55 ist kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV). Hinweise auf der Verpackung und Sicherheitsdatenblatt beachten.

Gebindegrössen

PR 155.1000

Dosen zu 1000 ml (im 10er Karton)

Weitere Gebinde auf Anfrage.

Zubehör

gut zu wissen...

Bestell-Nr.

Kurzbeschreibung

TR 100.04

Wisaclean-Sparanfeuchter: 4 Liter Sicherheitsbehälter für den stationären Einsatz von nicht wässrigen Reinigern und Lösemitteln.

- Spart Lösemittel durch einseitiges Befeuchten
- Schont Mensch und Umwelt (weniger Dämpfe und reduzierter Hautkontakt)
- Spart Zeit und Geld (auch VOC-Gebühren)
- Amortisiert sich schon nach kurzer Zeit

TR 240.1

Papierspender für bis 240 mm breite Reinigungstücher, Tisch- und Wandmontage möglich.

TR 240.2400

Papier-Reinigungstücher 230 mm breit zu TR 240.1, soft und zweilagig, Rolle zu 2400 Blatt

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.