

ATAPUR Glasätzlack matt (2K-PUR-Klarlack mit Feinstruktur für innen / 10 : 1 mit Härter 5042)

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Strapazierfähiger, chemikalienbeständiger 2K-PUR-Speziallack für die Imitation von geätztem Glas. Bindemittelbasis: Acrylpolyurethanharz / aliphat. Isocyanathärter + spez. Additiv für die Glashaftung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - ergibt hoch strapazierfähige, kratz- und schmissfeste Lackierungen mit feinstrukturiertem Oberflächeneffekt - sehr gute Beständigkeit gegen Wasser, Alkohol, Haushaltchemikalien, Desinfektionsmittel, Mineralöle, Fette, verdünnte Säuren und Laugen - gute Direkthaftung auf Glas (Wichtig: die gute Endhaftung wird oft erst nach 3–4 Tagen erreicht) - rasante Trocknung; die ausgehärtete Lackierung ist "schwerentflammbar" - besonders gute und schnelle Block- und Stapelfestigkeit
Anwendung	Zum Mattieren von Gläsern aller Art; ergibt strapazierfähige, chemikalienfeste Oberflächen mit dem Aussehen von geätztem Glas. Untergründe: mineralische Gläser
Lieferform	Farbtöne: farblos (weisslich-mattes Aussehen) oder lasierend eingefärbt Glanzgrad: matt Konsistenz: ca. 60 sec DIN-Becher 4 Mischverhältnis: 10 : 1 (mit DD-Härter 5042)
Gebinde	Komp. A: 0,82 4,1 kg (Blecheimer) DD-Härter 5042: 0,1 0,5 kg (Plastikflaschen)
Lagerung	Komp. A: 2 Jahre; Komp. B: 12 Monate (in verschlossenen Originalgebinden)

Technische Daten

Spez. Gewicht	1,17–1,19 g/ml
Festkörper	48–50 %
Trocknung	<u>staubtrocken</u> nach 15 Min.; <u>griffest</u> nach 30 Min.; <u>ausgehärtet</u> nach 5 Tagen
Überarbeitbarkeit	<u>schleif- und überspritzbar</u> nach ca. 45 Min.
Verbrauch	<u>Praktische Ausgiebigkeit:</u> 7–9 m ² /kg (pro Anstrich)

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Chemikalienfestigkeit sehr gut gegen Wasser, verdünnte Säuren und Laugen, Benzin, Mineralöle, Fette, Desinfektions- und Bleichmittel, Haushaltreinigungsmittel, Alkohol (Spirituosen) und nicht zu aggressive org. Lösemittel

Wärmebeständigkeit dauerwärmebeständig bis ca. 100 °C

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	spritzen (mit allen Spritzapparaturen ausser Heisspitzgeräten)
Vorbehandlung	Für eine gute Haftung auf Glas ist eine gute Reinigung mit Aceton oder Ethylacetat zu empfehlen (aromatenhaltige Universalverdünner sind weniger geeignet).
Verdünnung	DD-Verdünner V-17, Nitro-/Universalverdünner V-13 - zum <u>Spritzen (auch airmix, airless, elektrostatisch)</u> : 30–70 %
Mischverhältnis	10 : 1 (nur mit DD-Härter 5042; kein DD-Härter 6077 verwenden)
Topfzeit	ca. 24 Stunden
Verarbeitungshinweise	Nicht unter 10 °C verarbeiten; keine hohe Luftfeuchtigkeit (über 80 %) Vor Gebrauch Gebindeinhalt gut aufrühren. Die beiden Komponenten werden im Verhältnis 10 Teile Komp. A mit 1 Teil Komp. B (Härter 5042) <u>gewichtsmässig</u> gut miteinander vermischt. Für eine gleichmässige, streifen- und wolkenfreie Oberfläche sollte mindestens 1 Kreuzgang aufgetragen werden.
Anstrichentfernung	RUCO Abbeizer Forte
Gerätereinigung	Nitro-/Universalverdünner V-13, DD-Verdünner V-17, Nitroreiniger R-40, Aceton

Sicherheitsdaten

	<u>ATAPUR Glasätzlack</u>	<u>DD-Härter 5042</u>
Kennzeichnung	s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt oder Etikett	
RID/ADR / UN-Nr.	frei	3 III / UN 1263
Entsorgungscod	08 01 11	08 01 11