

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

### Allgemeine Beschreibung

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

### Technische Daten

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

<b>Applikation</b>	spritzen (mit allen Spritzapparaturen ausser Heisspitzgeräten)
<b>Vorbehandlung</b>	Für eine gute Haftung auf Glas ist eine gute Reinigung mit Aceton oder Ethylacetat zu empfehlen (aromatenhaltige Universalverdünner sind weniger geeignet).
<b>Verdünnung</b>	DD-Verdünner V-17, Nitro-/Universalverdünner V-13 - zum <u>Spritzen (auch airmix, airless, elektrostatisch)</u> : 30–70 %
<b>Mischverhältnis</b>	10 : 1 (nur mit DD-Härter 5042; kein DD-Härter 6077 verwenden)
<b>Topfzeit</b>	ca. 24 Stunden
<b>Verarbeitungshinweise</b>	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.
<b>Anstrichentfernung</b>	RUCO Abbeizer Forte
<b>Gerätereinigung</b>	Nitro-/Universalverdünner V-13, DD-Verdünner V-17, Nitroreiniger R-40, Aceton

## Sicherheitsdaten

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