

# RUBASAT APU

## PU-Seidenglanz-Email

<b>Eigenschaften</b>	RUBASAT APU ist ein lösungsmittelarmer, raschtrocknender und leicht thixotroper Polyurethan- Alkydharz Streich- und Spritzemaille mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften wie Verlauf, Standvermögen und Offenzeit. Er ergibt äusserst füllkräftige, stoss- und schlagfeste Lackierungen mit einer hohen Deckkraft und ausgezeichneter Kantendeckung.
<b>Anwendungsgebiet</b>	Für einen hochwertigen Oberflächenschutz auf Holz und Metall im Innen- und Aussenbereich wie Türen, Fenster, Stühle, Schränke, Möbel, Geländer, Tüfelungen, Dachuntersichten, usw.
<b>Vorbehandlung</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken sowie frei von Schleifstaub, Öl, Wachs und anderen Verunreinigungen sein. Alte Anstriche anschleifen oder mit GEIGER SE-1 Anlauger anlaugen.
<b>Verarbeitung</b>	Verarbeitung nicht unter 8 °C. Ein Zwischenschliff mit Korn 220–280 ist vorzunehmen.
<b>Anstrichaufbau</b>	<b>Holzuntergrund roh</b> 1 x pigmentierte Holzgrundierung (RUBALIT) 1–2 RUBASAT APU PU-Alkyd Seidenglanz-Lack <b>Metall</b> 1 x Rostschutzgrundierung (RUBAFER) 1–2 RUBASAT APU PU-Alkyd Seidenglanz-Lack <b>Renovation auf intakten Altanstrichen</b> 1–2 RUBASAT APU PU-Alkyd Seidenglanz-Lack (oder mit RUBANOL oder RUBAFIX als Voranstrich)
<b>Trocknung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Staubtrocken nach zirka 1 Stunde</li><li>◆ Griffest nach zirka 3 Stunden</li><li>◆ Überarbeitbar nach zirka 12 Stunden</li><li>◆ Durchgetrocknet nach 1–2 Tagen (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit)</li></ul>

Art. R875 / 30 / 0516

<b>Verdünnung</b>	Das Produkt hat eine Verarbeitungsfertige Konsistenz für Roll- und Streichapplikation. SOLVENT D-1 oder D-2 (aromatenfrei, geruchfrei) oder alternativ auch mit Terpentinersatz oder Kunstharzverdünner und zum Spritzen mit Universalverdünner.
<b>Ausgiebigkeit</b>	8–10 m <sup>2</sup> pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.
<b>Applikation</b>	Pinself, Roller oder Spritzgerät. Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Pinself- und Rollerqualität von grosser Bedeutung – siehe RUBA-LEITFADEN.
<b>Reinigung</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Lack- oder Reinigungsverdünner reinigen.
<b>Renovation</b>	Problemlos durch anschleifen.
<b>Lieferform</b>	Gebinde zu 6 Kg.
<b>Lagerfähigkeit</b>	RUBASAT APU ist im gut verschlossenen Originalgebende mindestens 12 Monate lagerfähig.
<b>Viskosität</b>	Thixotrop
<b>Dichte</b>	1,18 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Festkörper</b>	56 ± 1 %
<b>Bindemittelbasis</b>	Modifizierte PU-Alkydharze
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid, anorganische und organische Buntpigmente.
<b>Glanzgrad</b>	Seidenglanz
<b>Farbtöne</b>	Weiss und RAL 9010 weiss gebrochen.
<b>Klassifizierung</b>	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Hinweis</b>	Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.