

# RUDERER® 6026

## Primer für Polycarbonat

zur Verbesserung der Haftung von 2-Komp.-PUR-Klebstoffen

### Anwendungsbereich

Durch die Anwendung des Primers **RUDERER 6026** kann die Festigkeit von Polycarbonat-Verklebungen mit dem 2-Komponenten-PUR-Klebstoff **Araldite 2028** deutlich verbessert werden. Es sind dann auch Eck- oder T-Verbindungen mit guten Festigkeiten möglich.

Damit können auch die besonderen Eigenschaften von **Araldite 2028** genutzt werden: glasklare Transparenz, gute Fugenfüllung und die Möglichkeit, Polycarbonat auch mit anderen Werkstoffen (z. B. Glas, Metall, anderen Kunststoffen) zu verkleben.



### Anwendungshinweise

Zunächst sollten Sie wissen, dass der Primer **RUDERER 6026** die Polycarbonat-Oberfläche anlost und nach dem Trocknen eine leichte Trübung aufweist, die aber nach der anschließenden Verklebung mit **Araldite 2028** wieder unsichtbar wird. Sie sollten also durch geeignete Maßnahmen (z. B. Abdeckband) dafür sorgen, dass der Primer nur auf die Flächen aufgetragen wird, die anschließend auch verklebt werden. Der Primer sollte möglichst dünn und möglichst mit einem Pinselstrich aufgetragen werden, um stärkeres Anlösen zu vermeiden.

Tragen Sie den Primer **RUDERER 6026** erst unmittelbar vor dem Klebevorgang auf.

Nach wenigen Minuten Ablüftezeit kann dann mit **Araldite 2028** verklebt werden. Längere Ablüftezeiten als eine Stunde sind zu vermeiden, da noch keine gesicherten Erkenntnisse darüber vorliegen, in wie weit die Wirkung des Primers dann evtl. nachlässt.

### Produktkenndaten

Basis	Kunstharz-Lösung
Konsistenz	dünflüssig, streichfähig
Viskosität (20 °C)	ca. 230 mPas
Dichte	1,30 g/cm <sup>3</sup>
Farbe	farblos, transparent
Verarbeitungstemperatur	> +15 °C
Auftrag	Pinsel
Verbrauch	ca. 50 g/cm <sup>2</sup>
Ablüftezeit (20 °C)	> 3 Minuten < 1 Stunde
Verdünner	Das Produkt darf nicht verdünnt werden.
Reinigung	Zur Reinigung von Arbeitsgeräten: VERDÜNNER 1
GefStoffV	X <sub>n</sub> gesundheitsschädlich, enthält Dichlormethan
Kälteverhalten	Vor Frost schützen!
Lagerung	Mindestens 12 Monate in verschlossenen Originalgebinden bei +10 °C bis +25 °C

### Bitte beachten:

Alle Angaben entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen, sind unverbindlich und entbinden nicht von eigenen Eignungsversuchen für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.