



TECHNISCHES DATENBLATT:

Trennwachs

Anwendungsbereich:

Externes Trennmittel für UP/EP-Harze

Eigenschaften:

Dispersion von Wachsen in einem Lösungsmittelgemisch

Physikalisch-chemische Charakteristika:

Form:	flüssig
Farbe:	weiß
Geruch:	charakteristisch
Dichte bei 20 °C (DIN 51757):	0,78 g/ml
Wirkstoffanteil:	3,60
Flammpunkt (DIN EN ISO 13736):	> 24 °C
Viskosität bei 20 °C (DIN EN ISO 2431)*:	8 sec

*Auslaufbecher 4mm

Lagerung:

Lagertemperatur: zwischen 10 °C und 30 °C

Lagerzeit: ca. 12 Monate

Verarbeitung:

Produkt vor Gebrauch aufrühren. Nicht im Freien lagern. Vor Kälte und Hitze schützen. Kalte Ware vor Verwendung auf Raumtemperatur erwärmen.

Alle Informationen, Empfehlungen oder Ratschläge seitens der R&G Faserverbundwerkstoffe GmbH erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und enthalten weder ausdrückliche noch stillschweigende Zusicherungen noch eine Garantie bestimmter Eigenschaften. Bei den angegebenen Eigenschaftskennwerten handelt es sich um typische Werte. Empfehlungen oder Ratschläge beschreiben unsere Produkte und mögliche Anwendungen in genereller oder beispielhafter, aber nicht auf den Einzelfall bezogener Weise. Im Zuge der ständigen technischen Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte können sich Veränderungen in den Kennwerten, Texten und Graphiken ergeben; ein besonderer Hinweis auf eine evtl. Veränderung erfolgt nicht. Der Kunde prüft eigenverantwortlich unsere Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke sowie ihre entsprechende Verarbeitbarkeit, da die technischen Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte zahlreich und je nach Fall sehr unterschiedlich sind. Sie entziehen sich daher unseren Kontrollmöglichkeiten und liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Abnehmer bzw. Anwender in eigener Verantwortung zu beachten. Die Veröffentlichung ist keine Lizenz und beabsichtigt nicht die Verletzung irgendwelcher Patente.