

Rhenocoll Propellerleim Härter Fxx
Rhenocoll Propellerleim Härter I (Isocyanat)

Art.-Nr.: A 1090 Härter F

Art.-Nr.: A 1094 Härter F 01

Art.-Nr.: A 1092 Härter I (Isocyanat)

Spezifikation: Rhenocoll Propellerleim Härter ist ein Zusatz für Rhenocoll Propellerleim Holzleime, zur Erhöhung der Wasserfestigkeit. Mit dem Gemisch Holzleim/Härter können Verleimungen der Beanspruchungsgruppe D4 nach DIN/EN 204 erreicht werden. Die Mischung erreicht unterschiedliche Topfzeiten. Den Einsatzbereich der verschiedenen Härter entnehmen Sie bitte dem Technischen Merkblatt des jeweiligen Produktes. Zur Verwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Verbrauchsmenge Härter: 5% Zugabe zu Rhenocoll Propellerleimen.

Lagerung: Mindestens 12 Monate haltbar, gut verschlossen im Originalgebilde trocken lagern. Bei niedrigen Temperaturen neigt Propellerleim Härter zum Auskristallisieren. Bei Kristallbildung Gebinde langsam auf 20-30 °C erwärmen und Kristalle lösen.

Kennzeichnung Härter Fxx:

Keine Kennzeichnung

Kennzeichnung Härter I

Xi, reizend

N, umweltgefährlich

Sicherheitshinweise:

Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Liefergebilde:

Rhenocoll Propellerleim Härter F:

600 g Flasche / 1,6 kg Kanister

Rhenocoll Propellerleim Härter F 01:

0,6 kg Dose / 1,6 kg Kanister / 25 kg Kanister / 150 kg Fass

Rhenocoll Propellerleim Härter I (Isocyanat):

600 g Flasche / 5 kg Kanister / 60 kg Fass

Service:

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0

Fax: + 49 (6384) 9938-112

E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtsprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.