

Glasvlieskleber 9119Xtra

fako®

UFI № 6W7T-MOYN-0005-XYNJ

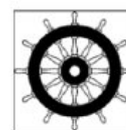


TDB 4800



fako® Glasvlieskleber 9119Xtra ist ein lösemittelfreier Kunststoff-Dispensionskleber, der sich durch hohe Elastizität und Anfangshaftung auszeichnet, ein thixotrop eingestellter **Einkomponenten-Kleber**, kurze Trocknungszeit, weiß aufdrocknend.

Eigenschaften	Daten
Anwendungsgebiete	Im Schiffbau beim Bau von Trennflächen vom Typ "A", "B" und "F" verwendeter Klebstoff
Verwendungszweck	Verklebung von Glasgewebe auf Mineralwolle im Rohr- u. Flächenbereich, Verklebungen auf Blech, sowie zur Herstellung einer Glasgewebeabdeckung auf Kautschukprodukten (z.B. Armaflex). Der Kleber kann auf allen tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipskartonplatten und Beton eingesetzt werden
Oberflächenentflammbarkeit nach IMO FTPC Teil 5	Erfüllt, schwer entflammbar ohne Rauchgasbildung
Dichte	1,17 g/cm ³
Festkörpergehalt	29,68 %
pH-Wert	7,4
Temperaturbeständigkeit	Von + 6°C bis + 80° C
<u>Untergrundbehandlung</u>	Der Untergrund muss sauber, fett- und staubfrei sein. fako® Glasvlieskleber 9119Xtra kann an senkrechten Flächen mit Pinsel, Rolle oder Zahnspachtel aufgetragen werden. Bei der Verarbeitung sollte die Temperatur mindestens + 10°C betragen Ergiebigkeit: der Verbrauch liegt bei 200g bis 250 g / m ² , je nach Untergrund
Risikobewertung	nach den Anforderungen der Richtlinie 2014/90/EU, Anhang II, Teil I.3 alle vernünftigerweise vorhersehbaren Risiken sind durch die anwendbaren Normen abgedeckt. fako® Glasvlieskleber 9119Xtra enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe im Sinne der sogenannten REACH - Verordnung. Er enthält keine anrechenbaren Bestandteile. Bei längerer Einwirkung sind Haut- u. Schleimhautreizungen möglich
Lieferform	Kunststoffeimer à 10 kg



Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

- ✓ Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsregeln sind zu beachten. Hierzu gehören, neben der Einhaltung der jeweils zutreffenden Richtlinien der Berufsgenossenschaften, gute Be- u. Entlüftung des Arbeitsplatzes beim Verarbeiten von größeren Mengen, gute Hautpflege und das Tragen eines Augenschutzes. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge gemäß Sicherheitsdatenblatt sind zu befolgen.

Haftungsausschluss

- ✓ Für die Güte und Eignung der Endprodukte, die mit unseren Materialien hergestellt worden sind, können wir keine Gewähr übernehmen, da wir auf die Einhaltung der Verarbeitungshinweise keinen Einfluss haben.
- ✓ Für spezielle Anwendungen empfehlen wir in jedem Falle eigene Betriebsversuche.

Lagerung und Mindesthaltbarkeit

- ✓ Bei kühler, aber frostfreier Aufbewahrung kann **fako® Glasvlieskleber 9119Xtra** in dicht verschlossenen Kunststoffeimern 12 Monate gelagert werden.

Änderungen vorbehalten

📍 CBG Composites GmbH Egerpohl 2 D-51688 Wipperfürth / Germany
☎ Tel: 02267-67-0, Fax: 02267-67-222



www.fako.de, www.cbg-composites.de
✉ info@cbg-composites.de

Die technischen Angaben zu unseren Produkten geben den Stand unseres Wissens zum Zeitpunkt des Druckes wieder. Daher ist immer die neueste Ausgabe des Datenblattes zu verwenden, da sich unsere Erfahrung und der Wissensstand ständig weiterentwickeln. Im Zweifelsfall bitten wir um Kontaktaufnahme. Die dargestellte Anwendung ist nur beispielhaft kann im Einzelfall abweichen und ist daher nicht haftungsrelevant. Es gelten unsere AGB, die in ihrer neusten Version jederzeit von www.fako.de heruntergeladen werden können