

fako® - Glasvlieskleber Nr. 9119

Technisches Merkblatt

Materialbeschreibung:

fako® - Glasvlieskleber Nr. 9119 ist ein lösemittelfreier Kunststoff-Dispensionskleber, der sich durch hohe Elastizität auszeichnet, ein **Ein – Komponenten – Kleber** der tixotrop eingestellt ist.

fako® - Glasvlieskleber Nr. 9119 hat die Anforderungen des **IMO FTPC Teil 5 für Schwerentflammbarkeit erfüllt.**

Einsatzgebiete:

fako® - Glasvlieskleber Nr. 9119 wird zur Verklebung von Glasgewebe auf Mineralwolle im Rohr- u. Flächenbereich sowie zur Herstellung einer Glasgewebeabdeckung auf Kautschukprodukten verwendet. (z. B. Armaflex)

Untergrundbehandlung:

Der Untergrund muss sauber, fett- und staubfrei sein. **fako®** - Glasvlieskleber Nr. 9119 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 ca. 150g / m², je nach Untergrund.

Temperaturbeständigkeit:

+ 6 °C bis + 80 °C

Lagerung:

Bei kühler, aber frostfreier Aufbewahrung kann **fako®** - Glasvlieskleber Nr. 9119 in dicht verschlossenen Kunststoffeimern 6 Monate gelagert werden.

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.

fako® - Glasvlieskleber Nr. 9119 **enthält keine Gefahrstoffe** im Sinne der geltenden GefStoffV.

Er enthält keine anrechenbaren Bestandteile.

Bei längerer Einwirkung sind Haut- u. Schleimhautreizungen möglich.

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.

Gebindegröße:

Kunststoffeimer à 12,5 kg