



No Fray

Produktinformation

Stand 2017

No Fray Anti-Ausfransmittel ist ein Produkt auf Lösemittelbasis.

Mit Hilfe von No Fray ist es möglich Verbundfasern ohne ausfransen zu schneiden

Psyikalische Daten :

Viskosität : ca. 0,330 mPa.s

Verbrauch : ca. 8-10m² / Liter

Festkörperanteil : ca 25%

Farbe: klar / leicht trübe

Verarbeitungsinformationen :

Auftrag : Pinseln, Druckluftapplikation

Empfohlene Verarbeitungstemp. : 18-25°C

Druckluftapplikation mittels Fließbecherpistole

Düse 1.2-1.4 / 2-2.5Bar

Besondere Produktmerkmale :

Chemikalien, Öl-, Treibstoff-, Weichmacherbeständig

Einsetzbar -40°C / +140°C

Klebstoffauftrag :

No Fray vor Gebrauch gut

durchrühren und einseitig auftragen. Stark

absorbierende Gewebe erfordern unter Umständen

mehr als einen Auftrag des Produkts.

Reinigung:

Nicht ausgehärtetes No Fray kann mit Seifenwasser oder Aceton entfernt werden.

Bei Verwendung notwendigen Sicherheitsvorschriften zu beachten.

Gefahrenklasse nach VbF :

A1

Lagerung:

Die beste Lagerfähigkeit hat das Produkt bei Temperaturen zwischen 15°C und 25°C.

Höhere Temperaturen verkürzen die normale Lagerfähigkeit.

**Persönliche Schutzausrüstung /
Sonstige Hinweise :**

**Schutzbrille, Lösemittelbeständige Handschuhe,
Atemmaske FFP3 mit Aktivkohlefilter**