



PROFIX2

Produkt Beschreibung:

- Nicht-chlorierter Aerosol-Klebstoff, der Verstärkungsfasern während des Infusionsprozesses von Glasfaserharz an Ort und Stelle halten soll, ohne die Integrität des Systems zu beeinträchtigen.
- Entwickelt, um Glasfasermaterialien vor dem Auftragen von Glasfaserharz oder Gelcoat beim Aufbau von Verbundwerkstoffen vorübergehend festzuhalten.
- Kann auch als universeller Kontaktkleber in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden.
- **Nicht geeignet für die Verwendung mit weichgemachtem PVC oder expandiertem Polystyrol.**

TECHNISCHE DATEN:

Typ:	<i>Aerosol Klebstoff</i>
Basis:	<i>Synthetisches Gummiharz</i>
Anwendungsmethode	<i>Aerosol Spray</i>
Anwendungstemperatur:	<i>+5°C bis +40°C</i>
Verpackung:	<i>500ml Sprühdosen oder 14.3kg Kannister</i>

ANWENDUNG:

- *Vor der Anwendung kräftig schütteln .*
- *Oberflächen sollen trocken, sauber und fettfrei sein.*
- *Sprühen sie den Kleber auch 15-20 cm Entfernung auf die Oberfläche.*
- *Oberfläche nicht anfeuchten*
- *Trockenzeit 10-60 Sekunden bis das Material klebrig ist, dann das Material in Position drücken.*
- *Überflüssiger Kleber kann mit einem lösemittelhaltigem Reiniger oder Spiritus entfernt werden.*
- *Um den Sprüdkopf nicht zu Verstopfen nach der Anwendung über Kopfhalten und Knopf drücken bis der Kleber aus der Düse verschwunden ist.*

Haltbarkeit:

12 Monate bei Lagerung in schattigen, trockenem Ort zwischen 5° und 25° C in Original verschlossenem Behälter