

## SPRÜHKLEBER FÜR POOL-VLIES

### FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN

**Lösemittelhaltiger Sprühkleber auf der Basis von synthetischem Kautschuk zum Verkleben von Vlies-Unterlagen für Pools und Polyolefin-Schaumstoffen, die zwischen dem Untergrund (Holz, Beton...) und dem Liner eingelegt werden.**

- Die Bereitstellung des Klebers in einer Sprühflasche mit einstellbarer Flachstrahldüse (Richtung und Größe sind einstellbar) und sein hohes Haftvermögen erleichtern die Verlegung der Filzunterlage, insbesondere an senkrechten Flächen.
- Geeignet für Vlies und andere Materialien, die üblicherweise als Untergründe in Pools verwendet werden
- Bei Verwendung sehr lösemittelempfindlicher Untergründe im Pool wird dringend empfohlen, vorab einen entsprechenden Test durchzuführen.
- Auch zum Verkleben von Polyolefin-Schaumstoffen geeignet.

### Technische Daten

| Spezifikationen                                   | Merkmale   |
|---|--|
| Aussehen  | Thixotrope Flüssigkeit   |
| Art   | Lösemittelhaltiger Kleber auf der Basis von synthetischem Kautschuk  |
| Farbe   | Transparent (leicht rosafarben)  |
| Dichte  | > 1  |
| Offenzeit   | 5 min.   |
| Aushärtezeit                                      | 48 Std.  |
| Verarbeitungstemperatur                           | +10°C bis +30°C  |
| Temperaturbeständigkeit des ausgehärteten Klebers | -10°C bis +70°C  |
| Haftung   | Gute Haftung auf allen gängigen Untergründen in Pools, beispielsweise Beton, Holz, Polyester...<br>Vor der Anwendung einen Test an sehr lösemittelempfindlichen Untergründen vornehmen.<br>Geeignet für alle marktgängigen Filze aus PE, PP oder Polyester und für Polyolefin-Schaumstoffe |
| Widerstandsfähigkeit                              | Gute Beständigkeit gegen behandeltes Poolwasser  |

### Anwendung

#### Vorbereitung

- Die zu verklebenden Flächen müssen sauber und trocken sein.
- Die Temperatur muss im Bereich von +10°C bis +30°C liegen.
- Sprühflasche vor Gebrauch schütteln und beim Auftragen mit dem Kopf nach oben ca. 20 cm vom Untergrund entfernt halten.

Sprührichtung der Düse einstellen:

Der schwarze Teil der senkrechten Düse erzeugt einen waagrechten Flachstrahl.  
Der schwarze Teil der waagrechten Düse erzeugt einen senkrechten Flachstrahl.

Größe des Flachstrahls einstellen:

H = großer Strahl  
M = mittelgroßer Strahl  
L = kleiner Strahl

## **Gebrauchsanweisung**

- Kleber auf den Untergrund aufsprühen. Der Auftrag kann über die gesamte Fläche erfolgen, um Falten zu vermeiden, oder auf Teilflächen in Form von Streifen oder Klebepunkten. Vorzugsweise sollte der Kleber zumindest entlang der Ränder, an den Ecken, entlang der Konturen der zu verklebenden Teile und in regelmäßigen Abständen in Form von Klebepunkten aufgetragen werden.
- Filz innerhalb von 5 Minuten anbringen und fest am Untergrund andrücken. Der Filz haftet sofort.
- Bei Verwendung von Polyolefin-Schaumstoffen wird das Produkt sowohl auf den Schaumstoff als auch auf den Untergrund aufgesprüht. Vor dem Anbringen des Schaumstoffs 5 Minuten warten und dann den Schaumstoff fest am Untergrund andrücken. Der Schaumstoff haftet sofort.
- Die Aushärtezeit beträgt 48 Stunden.

## **Verbrauch**

Mit einer 500 ml-Sprühflasche kann bei flächigem Auftrag eine Fläche von 25 m<sup>2</sup> verklebt werden.

## **Reinigung der Geräte**

Frischer Kleber kann mit Lösungsmittel (Aceton) entfernt werden. Nach dem Aushärten kann der Kleber nur mit mechanischen Mitteln entfernt werden.

## **Lagerung**

Bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern. Das auf der Verpackung angegebene Verfallsdatum gilt für das ungeöffnete Produkt, das bei 20°C und normaler Luftfeuchtigkeit gelagert wurde.

## **Anmerkungen**

Bei empfindlichen Oberflächen wird empfohlen, den „**pool fermit Vlieskleber PRO**“ zu wählen. Der Sprühkleber ist für ALKOR-Vinylfolie geeignet.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, vor dem Gebrauch Prüfungen unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen. Das vorliegende Dokument kann in Abhängigkeit von der Weiterentwicklung der Produkte bzw. unseres Wissensstands ohne weitere Vorankündigung geändert werden. Wir empfehlen Ihnen daher, vor der Anwendung zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.