



## **VLIESKLEBER PRO(Eimer 5kg)**

### **FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN**

**Wässriger Kleber auf Kunstharzbasis im Eimer zum Verkleben von Pool-Vlies, welches zwischen dem Untergrund (Holz, Beton, Polystyrol...) und dem Liner eingelegt wird.**

- Einfache Anwendung dank hohem Haftvermögen und tropffreier Konsistenz für sauberes Kleben, auch an senkrechten Flächen.
- Geeignet für alle Filze und andere Materialien, die üblicherweise als Untergründe in Pools verwendet werden.
- Antibakterieller Kleber zum Schutz gegen Mikroorganismen (z.B. Schimmel).

### **Technische Daten**

<b>Spezifikationen</b>	<b>Merkmale</b>
Aussehen	Thixotrope Paste, verläuft nicht
Art	Wässriger Kleber auf Kunstharzbasis
Farbe	Weiß, nach dem Aushärten transparent
Dichte	1,08
Offenzeit	15 min.
Aushärtezeit	72 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, GFK... Vor der Anwendung einen Test an sehr lösungsmittlempfindlichen Untergründen vornehmen. Geeignet für alle marktgängigen Vliese 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.

#### **Gebrauchsanweisung**

- Kleber mit einer Rolle oder einem Spachtel auf den Untergrund auftragen. 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 15 Minuten anbringen und fest am Untergrund andrücken.
- Die Aushärtezeit beträgt 72 Stunden.

### **Verbrauch**

Mit einem 5 kg-Eimer kann bei flächigem Auftrag eine Fläche von 50 m<sup>2</sup> verklebt werden.

### **Reinigung der Geräte**

Frischer Kleber kann mit Wasser entfernt werden. Nach dem Aushärten kann der Kleber nur mit mechanischen Mitteln oder mit einem Lösemittel(Acteon) entfernt werden.

### **Lagerung**

Bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C lagern(frostempfindlich). Das auf der Verpackung angegebene Verfallsdatum gilt für das ungeöffnete Produkt, das bei 20°C und normaler Luftfeuchtigkeit gelagert wurde.

### **Anmerkungen**

In Fällen, in denen eine schnelle Anfangshaftung erforderlich ist, kann der „**pool fermit Sprühkleber für Vlies**“ verwendet werden. Zum Verkleben von Polyolefin-Schaumstoffen sollte ebenfalls vorzugsweise der Sprühkleber „**pool fermit Sprühkleber für Vlies**“ verwendet werden.

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.