

## VLIES- UND GEWEBEKLEBER EINKOMPONENTEN-VLIESKLEBER FÜR INNEN

### EIGENSCHAFTEN

- leicht zu verarbeiten
- hohe Anfangsklebkraft
- lösemittelfrei
- kann als Vergütung für herkömmlichen Tapetenkleister verwendet werden, um die Klebkraft zu verstärken.

### ANWENDUNG

Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff für Glasfasergewebe, Glasfaser-Textiltapeten, Malervliestapete usw.. Als ideale Ergänzung passen dazu unser kunststoffvergüteter Fugenfüller, unsere Malervliese (auch bereits selbstklebend) und unsere ökologische Kalkfarbe

### VERARBEITUNGSHINWEISE

Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken und frei von Ausblühungen, Algen, Moos, Pilzbefall, Sinterschichten und anderen Trennmitteln sein. Stark saugende, kreidende Untergründe bzw. Alte nicht tragfähige Dispersionsanstriche, lose und schlecht haftende Untergründe restlos entfernen und mit PEWE-Tiefengrund W grundieren.



### TECHNISCHE DATEN

Bindemittelbasis:	Styrolacrylat-Dispersion
Verarbeitung:	streichen, rollen, spritzen
Trockenzeit:	ca. 12 Stunden
Reinigung der Werkzeuge:	sofort nach Gebrauch mit Wasser
Verarbeitungstemperatur:	mindestens + 5°C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und Trocknung
Lagerung:	ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde, trocken, kühl aber frostfrei
Gebindegröße	18 kg Kunststoffeimer
Farbton:	milchig-weiß, transparent auf Trocknend
Verbrauch:	ca. 200-350 g/m <sup>2</sup>
<b>VOC-Gehalt:</b>	EU-Grenzwert Für dieses Produkt: (Kat. h) 30g/l VOC (2010) Dieses Produkt enthält max. < 1g/l VOC

### SICHERHEITSHINWEIS

- Berührung mit Augen und der Haut vermeiden
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Passen dazu:

<p>Fugenfüller, vergütet</p> <p>5kg / 25kg Säcke</p> 	<p>Maler Glasvlies <b>mit</b> und <b>ohne</b> Kleberrückseite</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorbeschichtet</li> <li>- direkt überarbeitbar</li> <li>- Rissüberbrückend</li> </ul>	<p>ökologische Kalkfarbe</p> <p>12,5 ltr</p> 
--	--	--

Stand 11/2021

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

