

## Technische Information

# Vlieskleber



### Produktbeschreibung

**Eigenschaften:**

- Lohnkostenreduzierung
- Gebrauchsfertiger Dispersionskleber
- Zum Verkleben von Strukturvliesen und überstreichbaren Vliesen (pigmentierte und unpigmentierte Glasvliese und Zellulosevliese) bis 220 g
- Zum Verkleben von Glasdecogewebe in feinen Strukturen (rohweiss und pigmentiert) bis 200 g
- Kein Verdünnen und aufwendiges Rühren mehr notwendig
- Unverdünnt verarbeitbar mit Rolle, Airlessgerät oder Kleistergerät
- Geschmeidige Verarbeitung
- Optimale Klebeverteilung
- Hervorragende Klebkraft
- Lange Offenzeit
- Transparent aufrocknend
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln \*

### Werkstoff

<b>Anwendungsbereich:</b>	Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung). Zum Verkleben von Vliesen und Strukturvliesen, die mit Anstrichstoffen überstrichen werden.
<b>Bindemittelbasis:</b>	Spezial-Kunstharz-Dispersion
<b>Farbton:</b>	Farblos
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	1,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert:</b>	Ca. 10
<b>Verdünnungsmittel</b>	Wasser
<b>Viskosität:</b>	Leicht thixotrop

### Beschichtungstechnische Eigenschaften

<b>Verarbeitung:</b>	Streichen, rollen, spritzen (airless), auch empfohlen für die Verarbeitung mit Tapeziergeräten.
<b>Untergrund:</b>	Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit JONAS Hydro-Haft- & Tiefgrund vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS-Merkblätter zu beachten.
<b>Beschichtungsaufbau:</b>	<p><u>Rollen:</u> Klebeauftrag unverdünnt.</p> <p><u>Airless-Spritzen:</u>  Vlieskleber unverdünnt verarbeiten.  Düse: 0,021 – 0,025 Inch  Druck: 150 – 200 bar  Filter: 60 Mesh</p> <p><u>Kleistergerät:</u> Vlieskleber unverdünnt verarbeiten. Mit Hilfe eines Vliesstückes die optimale Auftragsmenge am Gerät einstellen.</p>
<b>Verbrauch pro Beschichtung:</b>	Als Klebeauftrag ca. 150 – 250 g/m <sup>2</sup> .



## Beschichtungstechnische Eigenschaften

<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trocknung:</b>	Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Hohe Luftfeuchtigkeiten, niedrige Temperaturen und ein geringer Luftaustausch verlängern die Härtings- und Trocknungszeiten.
<b>Reinigung der Werkzeuge:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Allgemeines

<b>Lagerung:</b>	Kühl, aber frostfrei.
<b>Haltbarkeit:</b>	Mind. 12 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachgerechter Lagerung.
<b>Art.Nr. und Bezeichnung:</b>	42 25 001 JONAS Vlieskleber
<b>Verpackung:</b>	16 kg
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Spezial-Kunstharz-Dispersion, Stärkederivate, Wasser, Additive.
<b>Konservierungsmittelfrei:</b>	*o.K., d.h. wir verzichten bei der Herstellung des Produkts auf den Zusatz von Konservierungsmitteln.
<b>Sicherheit:</b>	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
<b>Kennzeichnung:</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.
<b>Hinweis gemäß CLP:</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Klebers ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.