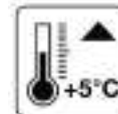
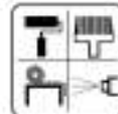


# PUFAS Glasgewebe- und Vlieskleber GK ready



## Allgemeine Produktbeschreibung:

Gebrauchsfertiger Kleber für Rohfaser, Renovier- und Armierungsvlies, geprägtes Vlies, Vlies-Rohfaser, Textiltapeten, schwere Wandbeläge, Glasgewebe sowie Digitaldrucktapeten bis 350 g/m<sup>2</sup>.

## Eigenschaften:

- Premium-Qualität für sichere und dauerhafte Verklebungen
- für Tapeziergerät und Wandklebetechnik
- verarbeitungsfertig eingestellt für alle Auftragsarten
- entspricht dem Ansatzverhältnis 1:10
- sehr hohe Anfangshaftung
- gut korrigierbar
- hohe Feuchtfestigkeit beim Überstreichen
- ideale Kleisterverteilung
- sichere Haftung auch im Nahtbereich
- pH-neutral entsprechend den Anforderungen für die Verarbeitung von Tapeten und Wandbelägen
- diffusionsoffen
- lösungsmittel- und weichmacherfrei
- frostbeständig – übersteht schadlos Temperaturen bis – 20 °C

**Anwendungsbereich:** für innen

## Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.

## Technische Information

---

### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Methylcellulose, Stärkeether, Kunststoff-Dispersion, Additive
pH-Wert:	ca. 8
Dichte:	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
SD-Wert (sd [m]):	< 0,14 (hoch wasserdampfdurchlässig)
Verbrauch:	ca. 200 – 250 g/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Verbrauchsmengen sind durch einen Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.

### Untergrundvoraussetzungen:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und für die geplante Tapezierung ausreichend eben, gleichmäßig saugend und frei von trennenden Bestandteilen und Sinterschichten oder korrosionsfördernden Substanzen sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche, Kleisterrückstände und andere Verunreinigungen sind zu entfernen. Untergründe sind nach BFS-Merkblatt 16 und der VOB Teil C 18363 Abs. 3 einzuschätzen und entsprechend zu behandeln.

Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten PUFAS Spachtelmasse ausbessern. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF vorbehandeln. Gespachtelte und geschliffene Flächen mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF oder PUFAS Gel-Grundierung GT grundieren. Die Grundierung darf nach der Trocknung keine glänzende Oberfläche bilden.

### Verarbeitungshinweise:

Allgemein:	Die Verarbeitungsvorschriften der Tapeten- und Wandbelagshersteller sind unbedingt zu beachten.
Temperatur:	Für die Dauer der Verarbeitung und Trocknung ist eine durchgängige Objekt- und Umgebungstemperatur von mindestens + 5 °C einzuhalten.
Trockenzeit:	ca. 24 Stunden (bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit und mäßig saugendem Untergrund). Höhere Luftfeuchtigkeit, niedrigere Temperatur oder geringe Saugfähigkeit des Untergrundes verlängern die Trockenzeit.
Verarbeitung:	Vor Gebrauch gut aufrühren. Beim Auftrag ist auf eine gleichmäßige Verteilung zu achten. Ein zu hoher oder zu ungleichmäßiger Auftrag kann zu Störungen im Oberflächenbild der Tapete und anderen optischen Beeinträchtigungen führen. Austretender Kleber im Nahtbereich ist sofort vorsichtig mit einem feuchten Schwamm von der Oberfläche zu entfernen.
Tapeziergerät:	Einstellung zwischen 1,5 und 2,5

#### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.



## Technische Information

- Spritzauftrag:** mit geeignetem Airlessgerät  
Druck: 180 – 200 bar, Düse: 0,19 – 0,21, Spritzwinkel: 40° – 50°  
Für eine gleichmäßige Klebverteilung empfehlen wir, den aufgespritzten Kleber mit einer kurzflorigen Rolle nachzurollen. Den Kleber in der Breite von 1 – 2 Bahnen vorlegen, anschließend die Tapete blasenfrei in das Kleberbett einlegen und nach Herstellervorschrift verkleben.
- Auftrag mit der Rolle:** Den Kleber mit einer kurzflorigen Lammfellrolle in der Breite von 1 – 2 Bahnen auf den Untergrund auftragen, anschließend die Tapete blasenfrei in das Kleberbett einlegen und nach Herstellervorschrift verkleben.
- Tipp aus der Praxis:** Farblich unterschiedliche Untergründe vor der Tapezierung von durchscheinenden Wandbekleidungen mit PUFAS Tapetengrund weiß TW8 oder PUFAS Tapetengrund transparent MIX (entsprechend eingefärbt) optisch angleichen.

### Sonstige Hinweise:

- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch sowie bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen. Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Vorschläge entbinden den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Prüfung zur Eignung des Untergrundes.
- Sicherheitshinweise:** Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de).
- Lagerung:** Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.
- Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

### Gebindegrößen:

	<b>Art. Nr.</b>	<b>EAN</b>	
16 kg	109403000	4007954943007	16 kg

#### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.