

# PUFAS Glasgewebe-Kleber GF

## Anwendungsbereich:

PUFAS Glasgewebe-Kleber GF eignet sich für die sichere und dauerhafte Verklebung von Glasfasergewebetapeten sowie von schweren Textil- und Vinyltapeten.

## Eigenschaften:

- sehr hohe Anfangshaftung
- gut korrigierbar
- optimale Verarbeitungskonsistenz für Roll- und Spritzauftrag
- sehr hohe Feuchtfestigkeit beim Überstreichen
- lösungsmittelfrei

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Stärkeether, Additive  
 Dichte: ca. 1,08 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: 9,5-10,5

## Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Alte, schlecht haftende Tapeten und lose Anstriche mit PUFAS Tapetenablöser entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten PUFAS Spachtelmasse ausbessern. Stark saugende, sandende oder kreidende Untergründe mit PUFAS Tiefgrund LF oder PUFAS Gel-Grundierung GT grundieren.

## Verarbeitung:

Den Kleber mit einer kurzflorigen Lammfellrolle oder einem geeigneten Airlessgerät gleichmäßig auf die Wand auftragen. Die zugeschnittenen Gewebepapieren in das frische Kleberbett einlegen und mit einer Moosgummiwalze oder einem Tapezierwischer blasenfrei andrücken. Bahnen auf Stoß verkleben. Offene Zeit ca. 15 Minuten – je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Umgebungsbedingungen. Die Verarbeitungsvorschriften der Wandbelagshersteller sind unbedingt zu beachten.

## Verbrauch:

Ca. 250 g/m<sup>2</sup>. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Hinweise:

Klebrückstände sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de).

## Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
001703000	4007954017036	5 kg
001704000	4007954017043	10 kg
001705000	4007954017050	18 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.