

# PUFAS Fertig-Kleister KF spezial

## Anwendungsbereich:

PUFAS Fertigteigkleister KF spezial eignet sich hervorragend zum sicheren Verkleben von Vinyl-Tapeten, Struktur-Vinyl-Tapeten, Rauhfaserpapieren, schweren Papiertapeten, Prägetapeten, Textiltapeten u. ä. Wandbelägen. Ideal eingestellt für die Verarbeitung mit handelsüblichen Tapeziergeräten.

## Eigenschaften:

- mit Methylcellulose und Kunstharz
- gebrauchsfertig – optimal eingestellte Konsistenz
- Klebkraft entspricht dem Ansatzverhältnis 1:20
- hohe Feuchtfestigkeit beim Überstreichen
- sichere Haftung auch im Nahtbereich
- ideale Kleisterverteilung
- lösungsmittelfrei
- frostbeständig – übersteht schadlos Temperaturen bis -20 °C

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Celluloseether, Additive  
 Dichte: ca. 1,02 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: 9-9

## Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, eben und frei von Trennmitteln (Schalöl, Fett, Staub u. ä.) sein. Alte Tapeten mit PUFAS Tapetenablöser entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten PUFAS Spachtelmasse ausbessern. Stark saugende, sandende oder kreadende Untergründe, sowie geschliffene Flächen mit PUFAS Hydro-sol Tiefgrund LF vorbehandeln.

## Verarbeitung:

PUFAS Fertig-Kleister KF spezial gleichmäßig auf die Tapete auftragen. Nach Einhaltung der empfohlenen Weichzeit die Tapete auf Stoß verkleben und gleichmäßig andrücken. Die Verarbeitungsvorschriften der Tapetenhersteller sind unbedingt zu beachten.

## Verbrauch:

Ca. 200-250 ml/m<sup>2</sup>. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Hinweise:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei schwach saugenden Untergründen sowie zur weiteren Erhöhung der Klebkraft bei schweren Tapeten empfiehlt sich ein Zusatz von 20 % PUFAS Wandbelagskleber.

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 14 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
021503000	4007954215036	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.