

# PUFAS Einseitkleber TE 71

## Lösungsmittelfreier Dispersionsklebstoff

**Anwendungsbereich:** *PUFAS Einseitkleber TE 71* eignet sich zum Verkleben von PVC-Belägen, CV-Belägen, Nadelfilz sowie für textile Bodenbeläge mit unterschiedlicher Rücken-ausstattung. Stuhlrollengeeignet für Belastung durch Rollen nach DIN 68131. Auch einsetzbar für beheizte Fußbodenkonstruktionen.

**Technische Daten:**

Rohstoffbasis:	Kunststoffdispersion, Calciumcarbonat, Naturharz-ester
pH-Wert:	6 – 7
Dichte:	ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch:	Zahnpachtel A2: 200 - 300 g/m <sup>2</sup> Zahnpachtel B2: 350 – 450 g/m <sup>2</sup>
GISBAU GISCODE:	D 1
GEV-EMICODE:	EC 1 – sehr emissionsarm

**Untergrundvorbereitung:** Der Untergrund muß trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schmutz, Öl usw.) sein. Risse, Löcher und Unebenheiten mit *AKAPLAN Fußbodenausgleichsmasse* oder *AKAFLEX Holzbodenausgleichsmasse* ausgleichen. Stark saugende und sandende Untergründe mit *PUFAS Tiefengrund LF* vorbereiten.

**Verarbeitung:**

**Naßklebung:**  
Bei saugfähigen Untergründen oder wasserdampfdurchlässigen Bodenbelägen *PUFAS Einseitkleber TE 71* mit einem Zahnpachtel (vorzugsweise Zahnung A2 für PVC und Teppiche mit Schaumrücken, B2 für Teppiche mit textilem SDR- und Jute-Rücken) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und nach einer Ablüfzeit von ca. 10 – 20 Minuten den Bodenbelag einlegen und gleichmäßig andrücken.

**Haftklebung:**

Bei undurchlässigen Belägen und nicht saugenden Untergründen, z.B. beim Verkleben von PVC- auf PVC-Belägen, den aufgetragenen Klebstoff vollkommen ablüften lassen (ca. 30 – 60 Minuten) und danach den Bodenbelag einlegen.

Die Ablüfzeit ist abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, der Luftfeuchtigkeit und der Objekt- und Raumtemperatur.

Die Verarbeitungshinweise der Bodenbelagshersteller sind unbedingt zu beachten.

Ein Verschweißen der PVC-Beläge ist nach 24 Stunden möglich.

Klebrückstände sofort mit Wasser entfernen.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nicht unter + 10° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten!

**Lagerung:** Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!

**Artikel-Nr.:** 095

**Gebindegrößen:**

PE-Dose	à 750 g
PE-Eimer	à 3 kg
PE-Eimer	à 5 kg
PE-Eimer	à 10 kg
PE-Eimer	à 18 kg