

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 Rückenausstattung. 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/cm³

Verbrauch: Zahnspachtel A2: 200 - 300 g/m²
Zahnspachtel B2: 350 - 450 g/m²

GISBAU GISCODE: D 1

GEV-EMICODE: EC 1 – sehr emissionsarm

Untergrundvorbehandlung: 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

vorbehandeln.

Verarbeitung: Naßklebung:

Bei saugfähigen Untergründen oder wasserdampfdurchlässigen Bodenbelägen *PUFAS Einseitkleber TE 71* mit einem Zahnspachtel (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 Ablüftzeit 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 Ablüftezeit ist abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, der Luftfeuchtigkeit und der Objekt- und Raumtemperatur.

Die Verarbeitungshinweise der Bodenbelagshersteller sind unbedingt zu beach-

Stand vom: 31.01.2011 3:46

ten.

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

Kleberrückstände 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