

Sockelklebeband Fadengelege für PVC-freie Sockel

UZIN GOMAN

Trockenklebstoff für Materialien aus Kautschuk, Linoleum und chlorfreien Materialien für Belagsstreifen, Hohlkehl-Sockel, Stützprofile und Treppenwinkel

HAUPTANWENDUNGSBEREICH:

- ▶ Kautschuk-Bodenbelagsstreifen
- ▶ Kautschuk-Hohlkehl-Sockel
- ▶ Kautschuksockel (z. B. nora S 1023 U)
- ▶ Kautschuk-Treppenwinkel
- ▶ Linoleum-Bodenbelagsstreifen
- ▶ Vorgefertigte Linoleum-Hohlkehl-Sockel
- ▶ Belagsstreifen aus PVC-freien Belägen (z. B. Enomer- oder PUR-Beläge)
- ▶ Sockel aus PVC-freien Materialien

GEEIGNET AUF / FÜR:

- ▶ Abrieb / Putz
- ▶ Mauerwerk
- ▶ Metall (unbehandelt)
- ▶ Farbanstrich
- ▶ Kunststoff
- ▶ Holz
- ▶ Beton
- ▶ Keramik
- ▶ Gips (grundiert)
- ▶ Tapeten
- ▶ Spachtelmasse (grundiert)

Hinweis: Für weitere Kombinationen aus anderen Belagsarten und Untergründen anwendungstechnische Beratung einholen.



PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

Spezial-Acrylat Klebstoffsystem für die schnelle und sichere Verklebung von PVC freien Beläge oder Sockelleisten. UZIN Goman ermöglicht ein lösemittelfreies, schnelles und sauberes Arbeiten. Für den Innenbereich.

- ▶ Kontaktkleber entfällt
- ▶ kein Auslegen und Vorstreichen
- ▶ Wartezeit für Ablüftezeit entfällt



TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart	Karton
Lagerfähigkeit	mind. 60 Monate
Farbe	Transparent mit grünem Fadengelege
Offene Zeit	unbegrenzt
Abbindezeit / Aushärtung	keine
Begehbar	sofort nach Verklebung
Rollenbreite	50 mm 90 mm
Rollenlänge	50 m
Mindestverarbeitungstemperatur	15 °C am Boden
Belastbar	sofort nach Verklebung
Nähte verschweißen/verfugen	sofort nach Verklebung



für < PVC-freie Bodenbelagsstreifen
AUF Untergründe bis 1 mm Struktur

HINWEISE ZUR VORBEREITUNG:

- ▶ Der Untergrund muss dauerhaft trocken, hart, tragfähig, plan, fett-, staub- & silikonfrei sein, gemäß den jeweils gültigen nationalen Normen (EN, DIN, VOB, OE, SIA).
- ▶ Tapeten müssen in einer vom Sockel deckenden Höhe geschnitten / entfernt werden.
- ▶ Staub mit einem lösemittelfreien Vorstrich (z. B. UZIN PE 260) binden.
- ▶ Sockelleiste oder Belagsstreifen feucht reinigen (optimale Klebkraft) und trocknen lassen.
- ▶ Sockelleiste oder Belagsstreifen und UZIN Goman müssen vor der Verklebung ausreichend entspannt, akklimatisiert und an das für die spätere Nutzung übliche Raumklima angepasst sein.

VERARBEITUNG:

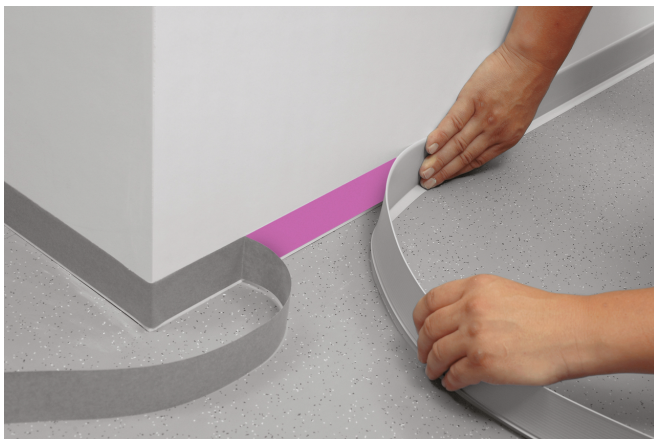
1) UZIN Goman an Wand anbringen

- ▶ Klebstoffabweisende Papierrondelle auf Abrollteller legen
- ▶ UZIN Goman auf Papierrondelle legen
- ▶ UZIN Goman mit Hilfe des Abrolltellers 4 mm ab Bodenbelag an Wand anbringen
- ▶ Gut anreiben



2) Schutzpapier abziehen

- ▶ Schutzpapier etappenweise bis ca. 20 cm vor Ecke abziehen
- ▶ Sockelleiste oder Belagsstreifen zug- und spannungsfrei bis ca. 20 cm vor Ecke montieren



3) Sockel befestigen

- ▶ Sockelleiste oder Belagsstreifen mit Gummi hammer umgehend lückenlos anschlagen
-> doppelte Klebkraft



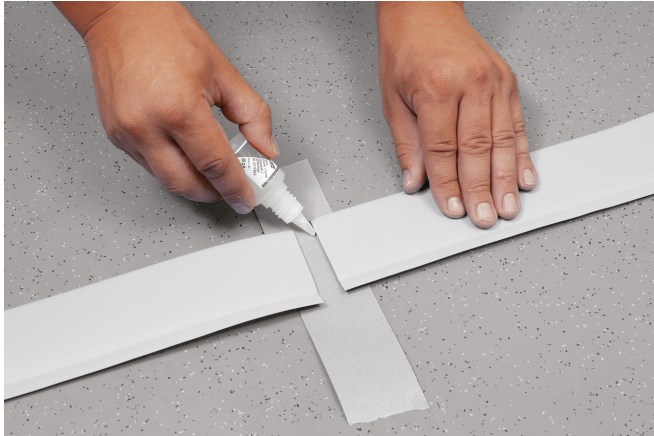
4) Sockel an Ecken befestigen

- ▶ Innen- / Außenecken auf Rückseite der Sockelleiste oder Belagsstreifen mit Föhn erwärmen und vorformen
- ▶ Schutzpapier entfernen, Sockelleiste oder Belagsstreifen zug- und spannungsfrei montieren und lückenlos anschlagen



5) Sockelstöße befestigen

- ▶ Zusammensetzungen mit Sekundenkleber verbinden, offene Fugen vermeiden



WICHTIGE HINWEISE:

Lagerung:

Auf geschützter Schnittfläche trocken, kühl und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.

Gewährleistung:

UZIN gewährt 5 Jahre auf alle in der Verarbeitungsanleitung zugesicherten Eigenschaften.

- ▶ Berücksichtigen Sie die allgemein anerkannten Regeln des Fachs und der Technik für die Bodenbelags-Verlegung der jeweils gültigen nationalen Normen (EN, DIN, VOB, OE, SIA)
- ▶ In jedem Falle müssen vor der Verarbeitung eigene Klebetests vor Ort durchgeführt werden.

Die Gewährleistung ist ausgeschlossen, wenn:

- ▶ die Rück- und Vorderseite von Sockelleisten oder Belagsstreifen bzw. Profilen vor der Verarbeitung nicht feucht gereinigt wurden
- ▶ ungewöhnliche Einflüsse, insbesondere chemischer oder mechanischer Art, auf das Produkt einwirken
- ▶ eine von der Verarbeitungsanleitung abweichende Nutzung oder Verarbeitung vorgelegen hat.
- ▶ Feuchtigkeit auf UZIN Goman einwirkt.
- ▶ die Verlegung unter 15 °C (an der Wand) durchgeführt wurde.
- ▶ UZIN Goman in Bereichen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit bzw. thermischen
- ▶ Belastungen (z. B. Wintergärten) eingesetzt wird.

GÜTESIEGEL & UMWELTKENNZEICHEN:

- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm
- ▶ Blauer Engel nach DE-UZ 113 / Umweltfreundlich, weil emissionsarm

ZUSAMMENSETZUNG:

Acrylat-Copolymere, Netz- und Entschäumungsmittel, Fadengelege, Papier.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

Das Produkt macht keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen erforderlich. Aus arbeitshygienischen Gründen empfehlen wir das Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung dieses Produktes zu vermeiden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.uzin.de bzw. +49 731 4097-0

ENTSORGUNG:

Restentleerte Hülsen und Kartonverpackungen sind recyclingfähig. Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.