

Spezial Sockelband für Kautschuk-Sockelleisten

Goman 50

Kautschuk-Sockelleisten sicher kleben

HAUPTANWENDUNGSBEREICH:

- ▶ Kautschuk-Sockelleisten
- ▶ Kautschuk-Treppenwinkel
- ▶ Kautschuk-Formsockel
- ▶ Formsockel-Eckteile

GEEIGNET AUF / FÜR:

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

* siehe "Hinweis zur Vorbereitung"

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



PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

Spezial-Acrylat Klebstoffsystem für die schnelle und sichere Verklebung von Kautschuk-Sockelleisten und Profilen. Goman 50 ermöglicht ein lösemittelfreies, schnelles und sauberes Arbeiten. Für den Innenbereich.

- ▶ Kontaktkleber entfällt
- ▶ Kein Auslegen und Vorstreichen
- ▶ Lösemittelfrei



TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart	Karton
Gebindegröße	4 Rollen oder 24 Rollen
Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
Farbe	Transparent
Offene Zeit	unbegrenzt
Abbindezeit / Aushärtung	keine
Begehbar	sofort nach Verklebung
Rollenbreite	50 mm
Rollenlänge	50 m
Mindestverarbeitungstemperatur	15 °C am Boden
Belastbar	sofort nach Verklebung
Nähte verschweißen/verfugen	sofort nach Verklebung



für Kautschuk-Sockelleisten
AUF Untergründe bis 1 mm Struktur

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

- ▶ 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.
- ▶ Kautschuk-Sockelleiste feucht reinigen (optimale Klebkraft) und trocknen lassen.
- ▶ Belag und Goman 50 müssen vor der Verklebung ausreichend entspannt, akklimatisiert und an das für die spätere Nutzung übliche Raumklima angepasst sein.

DAS BRAUCHT'S:

Goman 50, Gummihammer, Teppichmesser, Sekundenkleber, Föhn, Lappen

VERARBEITUNG:

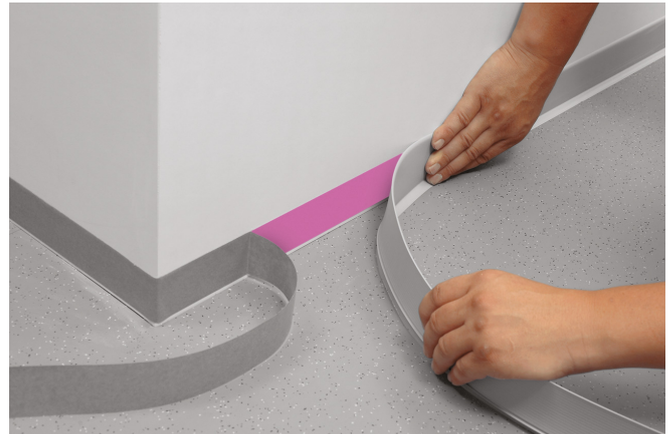
1)

- ▶ Klebstoffabweisende Papierrondelle auf Abrollteller legen
- ▶ Goman 50 auf Papierrondelle legen
- ▶ Goman 50 mit Hilfe des Abrolltellers 4 mm ab Bodenbelag an Wand anbringen
- ▶ Gut anreiben



2)

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



3)

- ▶ Kautschuk-Sockelleiste mit Gummihammer umgehend lückenlos anschlagen
-> doppelte Klebkraft



4)

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



5)

- ▶ Zusammensetzungen mit Sekundenkleber verbinden, offene Fugen vermeiden



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.

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 Kautschuk-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 Goman 50 einwirkt.
- ▶ die Verlegung unter 15 °C (an der Wand) durchgeführt wurde.
- ▶ Goman 50 in Bereichen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit bzw. thermischen Belastungen (z. B. Wintergärten) eingesetzt wurde.

GÜTESIEGEL & UMWELTKENNZEICHEN:

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

ZUSAMMENSETZUNG:

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