

Spezial Sockelband für Kautschuk-Hohlkehlen-Systeme

# Goman 90



Kautschuk-Hohlkehlen-Systeme sicher kleben

## Anwendungsbereiche:

Spezial-Acrylat Klebstoffsystem für die schnelle und sichere Verklebung von Kautschuk-Hohlkehlen-Systeme. Goman 90 ermöglicht ein lösemittelfreies, schnelles und sauberes Arbeiten. Für den Innenbereich.

### ► Geeignet für:

- Kautschuk-Beläge
- Kautschuk-Hohlkehleprofile
- Kautschuk-Hohlkehlewinkel
- Kautschuk-Sockelleisten
- Kautschuk-Formsockel (Wandteil)
- Kautschuk-Treppenfrieze

### ► Geeignet auf:

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



für Kautschuk-Hohlkehlen-Systeme  
**AUF** Untergründe bis 1 mm Struktur

**Bestandteile:** Acrylat-Copolymere, Netz- und Entschäumungsmittel, Fadengelege, Papier.

## Produktvorteile / Eigenschaften:

- Kontaktkleber entfällt
- Saubere Raumluft
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- Kein Auslegen und Vorstreichen
- 3 – 5 x schneller
- „Blauer Engel“ nach RAL-UZ 113
- EMICODE EC1 PLUS / Sehr emissionsarm

## Technische Daten:

Gebindeart:	Karton
Rollenbreite:	90 mm
Rollenlänge:	50 m
Lagerfähigkeit:	mind. 2 Jahre
Farbe:	transparent mit grünem Fadengelege
Untergrundtemperatur:	mind. 15 °C
Ablüfzeit:	keine
Einlegezeit:	keine
Belastbar:	sofort nach Verklebung
Nähte verschw./verfugen:	sofort nach Verklebung

Bietet größtmögliche Sicherheit vor Emissionen und trägt zur Herstellung eines wohngesunden Raumklimas bei. Gekennzeichnet mit dem „Blauen Engel“ für emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegewerkstoffe nach RAL-UZ 113.

## Hinweise zur Vorbereitung:

- ▶ Der Untergrund muss dauerhaft trocken, hart, tragfähig, plan, fett-, staub- und 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.
- ▶ Belag und Goman 90 müssen vor der Verklebung ausreichend entspannt, akklimatisiert und an das für die spätere Nutzung übliche Raumklima angepasst sein.

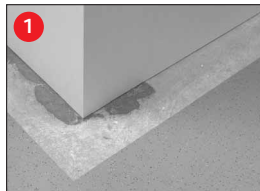
## Das braucht:

- ▶ Goman 90, Anreibkork, Lappen, Teppichmesser



## Verarbeitung:

- 1** ▶ Kautschukbelag in der Fläche nach Herstellerangaben bis zur Markierung (10 cm Abstand zur Wand) vollflächig verlegen



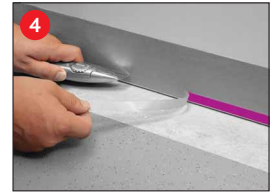
- 2** ▶ Klebstoffabweisende Papier-  
rondelle auf Abrollteller legen  
▶ Goman 90 auf Papier-  
rondelle legen



- 3** ▶ Goman 90 mit Hilfe des Abroll-  
tellers 4 mm ab Bodenbelag an  
Wand anbringen  
▶ Gut anreiben



- 4** ▶ Gereinigte Hohlkehlnprofile pass-  
genau und in Gehrung schneiden  
▶ Vom Schutzpapier von Goman 90  
an der unteren Kante 2 cm  
aufschneiden und abziehen



- 5** ▶ Hohlkehlnprofile von Ecke her  
ansetzen  
▶ Etappenweise zug- und spannungs-  
frei auf Goman 90 andrücken



- 6** ▶ Ab Kante des verlegten Kautschuk-  
belags Goman 90 auf den Boden  
anbringen, Gut anreiben  
▶ Hohlkehlnprofil wird leicht überlappt  
▶ Im Eckbereich Goman 90 auf Stoß  
montieren



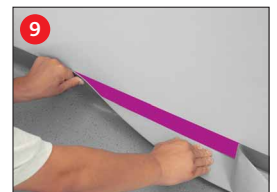
- 7** ▶ Belagsstreifen 19 cm breit zu-  
schneiden  
▶ Innen- / Außenecken mit Schablone  
zuschneiden und anpassen  
▶ Jedes Belagteil separat montieren



- 8** ▶ Schutzpapier von am Boden  
klebenden Goman 90 abziehen  
▶ Kautschukbelag am verlegten  
Bodenbelag ansetzen  
▶ Am Boden vollflächig und gut  
anreiben oder anrollen



- 9** ▶ Wandseitigen Belag nach unten  
klappen und Schutzpapier abziehen  
▶ Belag an Hohlkehlnprofil pressen,  
hochklappen, an Wand vollflächig  
und gut anreiben oder anrollen



## Wichtige Hinweise:

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

## 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](http://www.uzin.de) bzw. +49 (0)731 4097-0

## Entsorgung:

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

## Gewährleistung:

UZIN gewährt 5 Jahre auf alle in der Verarbeitungsanleitung zu-  
gesicherten 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 90 einwirkt.
- Goman 90 im Fahrzeugbau und in Operations-Sälen eingesetzt wird.
- die Verlegung unter 15°C (an der Wand) durchgeführt wurde.
- Goman 90 in Bereichen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit bzw. thermischen Belastungen (z. B. Wintergärten) eingesetzt wird.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Verlegerichtlinien der Belaghersteller sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Produktinformation verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen ihre Gültigkeit. Ergänzungen bedingt durch neue Erkenntnisse oder Entwicklungen können jederzeit ohne Vorankündigung erfolgen. Die jeweils aktuelle Fassung dieses Produktdatenblatts finden Sie unter [www.uzin.de](http://www.uzin.de)