

# Glutolin KNC Fugendicht

## Anwendungsbereich:

Dauerelastische Dichtungsmasse für Fugen und Risse bis 30 mm Breite. Ideal zum Abdichten der Anschlussfugen an Innendämmplatten, Fenstern, Türen etc. Anwendbar auf Putz, Beton, Mauerwerk, keramischen Fliesen, Metall, Holz Polystyrol, lackierten Flächen und Dispersionsfarbenanstrichen.

## Eigenschaften:

- schnell überstreichbar
- innen und außen

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, anorganische Füllstoffe, Titandioxid, Wasser, Weichmacher und Additive

Dichte: ca. 1,71 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: 7 - 9

## Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss tragfähig, staub- und fettfrei sein. Nicht saugende Untergründe müssen trocken sein. Saugende Untergründe vornässen.

## Verarbeitung:

Glutolin KNC in die abzudichtende Fuge drücken und die Oberfläche bei Bedarf sofort feucht glätten. Rückstände sofort mit einem feuchten Tuch entfernen.

## Hinweise:

Werkzeuge sofort mit Wasser reinigen. Dehnfähigkeit 12,5 %, Hautbildung nach ca. 20 Minuten. Nach ca. 24 Stunden überstreichbar. Durchhärtung 2 mm pro Tag – danach dauerelastisch. Nicht unter + 5 °C verarbeiten.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.glutolin.de](http://www.glutolin.de) oder unter [sds@glutolin.de](mailto:sds@glutolin.de).

## Lagerung und Entsorgung:

Kindersicher, kühl und frostfrei lagern. Eintrocknete Klebstoffreste mit dem Hausmüll entsorgen.

Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 14 entsorgen.

Artikel-Nr.:  
034701074

EAN  
4044899347019

Gebindegröße  
310 ml



## Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.