

# Glutolin HS

## Anwendungsbereich:

Hartschaumkleber für Innendämmplatten, Dekor-Elemente und Zierprofile aus Polystyrol und Hartschaum.

## Eigenschaften:

- hohe Anfangshaftung
- sichere Klebkraft
- für innen
- auch für Feuchträume
- lösmittelfrei

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Wasser, Calciumcarbonat, Celluloseether, Bentonit, und Additive

Dichte: ca. 1,66 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: 9 - 10

## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, saugfähig, staub- und fettfrei sein. Alte Tapeten mit Glutolin TA Tapetenabläser entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten mit Glutofill WF oder WG ausbessern. Sandende, kreidende und sehr stark saugende Untergründe mit Tiefgrund grundieren.

## Verarbeitung:

Mit einem Zahnpachtel (Zahnung B2) auf den Untergrund oder die zu verklebenden Elemente auftragen und diese sofort gleichmäßig andrücken. Nach dem Durchtrocknen des Klebers (ca. 1 – 2 Tage) können die Flächen weiterbearbeitet werden.

## Verbrauch:

ca. 750 – 900 g/m<sup>2</sup> (je nach Auftragsstärke und Untergrund).

## Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Kleberrückstände sofort mit Wasser entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.:	EAN	Gebindegröße
064611074	4044899646112	1 kg (GB/IT)
064632074	4044899646327	4 kg (D/F/GB/GR)
064613074	4044899646136	8 kg (IT)
064633074	4044899646334	8 kg (D/F/GB/GR)
064634074	4044899646341	14 kg (D/F/GB/GR)



## 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.