



## BIMM Modellbau - Gleisschotter aus echtem Basaltgestein & 250 ml Flexibler Schotterkleber

Art. Nr.: N10638

24,90 €

**Hersteller:** BIMM Modellbau **Artikelzustand:** Neuware

**Spurweite:** H0 **Typ:** Gleisschotter



Gewicht: 1.1 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



Ein attraktives Set-Angebot zum kennenlernen:

Der flexible Schotterkleber wurde speziell für höchste Ansprüche im Modellbau entwickelt. Er ermöglicht eine dauerhafte, dennoch elastische Fixierung von Schottermaterialien auf allen gängigen Modellbahnuntergründen. Durch seine besondere Rezeptur trocknet der Kleber matt und farblos aus – für ein natürliches, realistisches Erscheinungsbild ohne störenden Glanzfilm. Anfeuchten des Schotters und Anmischen von Leim-Spülmittel usw. ist nicht erforderlich. Einfach loslegen!

Eigenschaften:

Flexibel: Der Schotter bleibt leicht beweglich, Spannungen und Risse werden vermieden.

Matt und farblos: Nach dem Trocknen kaum sichtbar – für eine originalgetreue Optik.

Anwenderfreundlich: Einfaches Auftragen und sicheres Fixieren des Schotters.

Made in Germany: Qualität, auf die Ihr Euch verlassen könnt.

Materialschonend: Geeignet für Kork, Holz, Schaumstoffe und andere typische Modellbauuntergründe.

Umweltschonend: Enthält weniger als 5% Tenside.

Anwendung: Den Schotter auf dem gewünschten Bereich verteilen, den flexiblen Schotterkleber verdünnt aufträufeln oder fein zerstäuben, und vollständig trocknen lassen. Die Oberfläche bleibt danach belastbar, leicht federnd und dauerhaft formstabil.

Dazu 500 g Gleisschotter aus echtem Basaltgestein – IDEAL für das Märklin C-Gleis

- Korngröße: 0,4 1,0 mm, passend für Spur H0
- Farbe Grau
- scharfkantig gebrochen
- dunkelt leicht nach beim Verleimen (getestet mit dem Schotterkleber von BIMM Modellbau)
- getrocknet und entstaubt (kann aber eine geringe Menge Staub durch Abrieb enthalten)
- verpackt in einem praktisch verschließbaren Behälter

## SICHERHEITSDATENBLATT zum Kleber:

- 1. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen
- < 5 % anionische Tenside





2. Physikalische und chemische Eigenschaften

flüssig, farblos, trocknet matt auf

3. Gefahrenkennzeichnung

Keine Gefahrenkennzeichnung gemäß CLP-Verordnung erforderlich.

- 4. Sicherheitshinweise
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Kontakt mit Augen vermeiden.
- Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen.
- Nicht einatmen.
- 5. Erste Hilfe Maßnahmen
- Bei Augenkontakt: Augen gründlich mit Wasser spülen.
- Bei Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen.
- Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.
- 6. Lagerung

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern. Vor Frost schützen.

7. Entsorgungshinweise

Nur restentleerte Behälter in die Wertstoffsammlung geben. Produktreste gemäß kommunaler Vorschriften entsorgen.