



KOMPROMISSLOS IN QUALITÄT UND LEISTUNG
**WERTE ERHALTEN
UND SCHÜTZEN!**

MS-Hybrid Polymer Kleb- und Dichtstoffe

Die Themen: Parkett | Laminat | Kork | Dehnfugen | Spachteln | Reparieren | Sockelleisten
| Anschluss- und Abschlussfugen |



Bodenbewegungsfuge (Gomastit 2060)
Anschlussfuge (Gomastit 2060)



Flächenverklebung Parkett
(Gomastit Parkettkleber)

Produktvorteile Gomastit Parkettkleber

Das vollflächige Kleben mit Gomastit Parkettkleber beeinflusst den Wohlfühleffekt auf sehr positive Weise. Mit seinen hervorragenden isolierenden Eigenschaften in Kombination mit enorm reduzierenden Körper- und Trittschallwerten trägt Gomastit Parkettkleber effektiv zum Entspannen und Wohlfühlen bei.

Mit Gomastit Parkettkleber lassen sich große Bodenbelagsflächen spannungsfrei und dauerelastisch verkleben. Und das ohne schädliche Inhaltsstoffe wie Isocyanat und Lösungsmittel. Gomastit Parkettkleber ist zu Ihrem Wohle auf Schadstoffe geprüft. Die Einstufung ist EC 1R Plus sehr emissionsarm und somit für alle Wohnbereiche und öffentlichen Bereiche geeignet.

Bei vielen Bodenbelägen gibt es ein sogenanntes Ausdehnungs- und Schrumpfverhalten, dies geschieht linear sowie auch in Querrichtung. Sehr häufig wird dies verursacht durch Klimawechsel

(Luftfeuchtigkeit), Sommer- und Winterklima sowie Temperaturwechsel (kalt, warm). Gomastit Parkettkleber beugt hier positiv vor und ist auch bei Fußbodenheizung geeignet.

- Ideal geeignet für die vollflächige Verklebung von: Mehrschichtparkett, Kork und Laminatböden mit klebegeeignetem Rücken
- Guter Halt auch ohne Voranstrich auf folgenden festen Untergründen: Zementestrich, Anhydrit, Fließanhydrit, Terrazzo, Fermacell und auf Spanplatten
- Erfüllt die Normen EMICODE EC 1R Plus
- Geringer Verbrauch, 0,7 – 1 kg pro m²
- Sehr verarbeitungsfreundlich
- Leichtes Verziehen, guter Riefenstand
- Klebstoffreste lassen sich problemlos entfernen
- Reduziert Körper- und Trittschall
- Spannungs- und bewegungsausgleichend
- Enthält kein Wasser, daher kein Aufquellen von Holz- und Korkböden



Das leichte Auskämmen, der gute Riefenstand und die lange Einlegezeit von über 30 Minuten sind nur einige positiv zu erwähnenden Verarbeitungseigenschaften von Gomastit Parkettkleber.



Sockelleisten kleben und verfugen
(Gomastit 2060)



Anschlussfuge und Heizrohdurchführung
spannungsfrei abdichten (Gomastit 2060)

Spezifische Eigenschaften



Elastisches Kleben und Dichten

Gomastit® 2060

Für Anschluss- und Übergangsschienen, -profile und Sockelleisten, Fugen für Parkett, Laminat, Kork und allgemeinen Holzbau z. B. Massivholzböden. Auch als flexibler Holzklebstoff einsetzbar. Geeignet für Reparaturen an Holztüren, Holzfenstern und Holzmöbeln. Bei Außenanwendung in Verbindung mit Haftvermittler SP. Erhältlich in zwölf RAL-Farbtönen.



Elastischer Montagekleber

Merbenit® HT50

Universal-Montageklebstoff mit Sofort-Fixierformel und sehr breitem Haftspektrum. Für den Einsatz im lebensmittelnahen Bereich zugelassen (ISEGA).

Elastisches Kleben

Gomastit® Parkettkleber

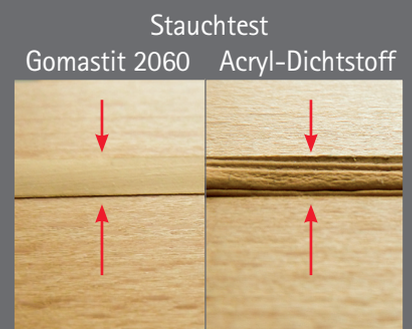
Für Wand-, Boden- und Treppenbelagsverklebung. Reduziert enorm Tritt- und Körperschall. Einfache Verarbeitung mit Zahnpachtel.

Sehr schadstoffarm. EMICODE EC 1R Plus. Geeignet bei Fußbodenheizung. Breites Haftspektrum. Klebt dauerhaft und flexibel alle klebegeeigneten Materialien wie Vollholz, Parkett, Laminat, Kork, Metall, Linoleum, Filz, diverse Kunstbeläge, Isolierplatten, direkt auf Zementestrich, Anhydrit, Fließanhydrit, Terrazzo, Fermacell, Spanplatten, Beton und Fliesen.



Im direkten Vergleich

Der Acryl-Dichtstoff zeigt beim Stauchtest keinerlei Rückstellung und ist deformiert. Im Schrumpftest zeigt der Acryl-Dichtstoff einen sehr hohen optischen Schrumpf. In beiden Tests beweist Gomastit 2060 seine Stärken. Er behält weitgehend seine Form und Eigenschaften.



Technische Daten:

	Gomastit Parkettkleber	Gomastit 2060	Merbenit HT50
Lieferform	Eimer	Kartusche	Kartusche
Gebindegröße	16 kg	310 ml	290 ml
Farben	cremeweiß	siehe Muster unten	weiß, grau, schwarz
Konsistenz	weich standfest	standfest	standfest
für Klebspalt von–bis	2–6 mm		1–8 mm
für Fugen- und Dichtspalt von–bis		8–30 mm	8–40 mm
Dichte bei 23 °C 50 % rf	1,62 g/cm ³	1,48 g/cm ³	1,48 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur bei 50 % rf	+15 °C bis +25 °C	+5 °C bis +40 °C	+5 °C bis +40 °C
Hautbildungszeit bei 23 °C, 50 % rf	ca. 30 Min.	ca. 30 Min.	ca. 8 Min.
Durchhärtung bei 23 °C, 50 % rf nach 24 h	ca. 2,5 mm	ca. 2,5 mm	ca. 3,0 mm
Shore A Härte, DIN 53505	30	32	50
Bruchdehnung, DIN 53504 S2	ca. 200 %	ca. 600 %	ca. 400 %
Zugfestigkeit, DIN 53504 S2	0,8 N/mm ²	1,6 N/mm ²	2,2 N/mm ²
Zulässige Gesamtverformung		20 %	
Rückstellvermögen DIN EN ISO 7389 bei 100 % Dehnung		> 60 %	
Modul bei 100 % Dehnung, DIN 53504 S2	0,6 N/mm ²	0,6 N/mm ²	ca. 1,2 N/mm ²
Volumenänderung	< 2 %	< 3 %	< 6 %

Bitte vor Verarbeitung Arbeitsanleitung, technisches Datenblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten (www.reiss-kraft.de)

Nützliches Zubehör:



Auspresspistole



Fugenglätter



Winkeldüse



CLEAN & TOP-FINISH

Merbenit[®]

Spezial MS-Hybrid Kleb- u. Dichtstoffe



Gomastit[®]

Spezial MS-Hybrid Dichtstoffe

Händlerstempel



POLYMER



Die perfekte Verbindung!

Reiß GmbH ist der Vertriebspartner für Gomastit und Merbenit in Deutschland und Österreich.

Reiß GmbH | Zum Rittersberg 34 | D-69231 Rauenberg
Telefon +49(0)7253/934765 | Telefax +49(0)7253/279138
mail@reiss-kraft.de | www.reiss-kraft.de

Hersteller: merz+benteli ag | CH-Niederwangen/Bern

Gomastit 2060

Signalweiß	Reinweiß	Lichtgrau	Achatgrau	Verkehrs- grau A	Signalgrau	Anthrazit- grau	Graphit- schwarz	Terrabraun	Braunbeige	Beige	Hell- elfenbein
RAL 9003	RAL 9010	RAL 7035	RAL 7038	RAL 7042	RAL 7004	RAL 7016	RAL 9011	RAL 8028	RAL 1011	RAL 1001	RAL 1015

