



DRGplast MS 3000 U

Universeller Montageklebstoff



Symbolfoto

DRGplast MS 3000 U ist ein standfester, dauerelastischer Kleb- und Dichtstoff auf MS Polymer Basis mit besonders leichtgängiger Verarbeitung und für unterschiedlichste Materialien geeignet, wie u. a. Beton, Mauerwerk, Holz, Metall, Glas, Keramik, Kunststoffe wie EPS/XPS, PVC, Polyester, EP im Innen- und Außenbereich. DRGplast MS 3000 U ist auch für lackierte Holzoberflächen geeignet und zudem anstrichverträglich im Sinne der DIN 52452-4. Durch die angepasste Viskosität kann ohne Abtropfen an senkrechten Flächen gearbeitet werden.

DRGplast MS 3000 U wird für diverse Anwendungen im Innenausbau, Trockenbau, Metallbau, Marine, Fahrzeugbau und der Klimatechnik eingesetzt, wie z. B. Abdichten von Fugen, Nähten und Überlappungen, Kleben von Leisten, Profilen, Blechen sowie allgemeine Montagearbeiten, die ggf. auch sehr feine Klebstoffugen benötigen.

Technische Daten – Produktmerkmale

Rohstoffbasis		MS Polymer, feuchtigkeitshärtend, weiß
Dichte		ca. 1,55 g/cm ³ (EN 542)
Hautbildezeit		ca. 15 min (23 °C/50 %)
Durchhärtung		3 mm/24 h
Shore A		ca. 50 (EN ISO 868)
E-Modul		2,26 N/mm ² (DIN 53504)
Zugfestigkeit		2,85 N/mm ² (ISO 4587)
Bruchdehnung		> 135 % (DIN 53504)
Verarbeitungstemperatur		+5 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +100 °C

**LAGERZEIT: TROCKEN BEI RAUMTEMPERATUR IN DER ORIGINALVERPACKUNG;
18 MONATE NACH EINGANG BEIM KUNDEN HALTBAR.**

Unsere Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung.

Da wir bei der Vielfalt der Werkstoffe weder auf diese noch auf deren Verarbeitung Einfluss haben, kann aus diesen Angaben wie aus der Inanspruchnahme unseres technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Wir empfehlen auf jeden Fall die Durchführung von eigenen Versuchen.

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise!