

Meister Spezial Fugendicht

Technische Daten

Rohstoffbasis	Acrylat-Dispersion
Shore-A-Härte	ca. 65
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Hautbildungszeit	ca. 10 - 15 Minuten (23 °C / 50 % r.F.)
Dichte	1,75 g/cm ³
Brandverhalten	Klasse E
Durchhärtungszeit	ca. 1,5 mm in 24 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Lagerfähigkeit	ungeöffnet 18 Monate, offen 7 Tage. Kühl und trocken lagern.
Reichweite	5 x 5 mm Fuge - ca. 12 m; 7 x 7 mm Fuge – ca. 6 m; 10 x 10 mm Fuge – ca. 3 m
Fugenbreite	5 – 20 mm
Farbtöne	Ahorn, Ahorn hell, Eiche dunkel, Eiche mittel, Mooreiche, Nussbaum, Kirsche, Buche gedämpft
Lieferform	Kartuschen á 300ml (1 VE = 6 St.)

Verarbeitungshinweise

Eigenschaften	Silikon- und lösemittelfreier Versiegelungsdichtstoff auf Acrylatbasis. Schnelltrocknend bei hoher Haftfähigkeit. Nach vollständiger Aushärtung schleif- und überstreichbar mit handelsüblichen Farben und Lacken sowie Parkettversiegelungsprodukten. Nur für den Innenbereich geeignet.
Anwendungsgebiete	Ideal zur Abdichtung und Versiegelung von Anschlussfugen an Design-, Laminat- und Parkettböden, die einer geringen Bewegungseinwirkung ausgesetzt sind. Auch sehr gut zur Versiegelung von Holzabschlussleisten und Holztürzargen sowie zur Reparatur an Möbeln und Schadstellen in Böden geeignet.
Untergrund	Die Haftflächen bzw. Fugenflanken müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Fugenränder bei Bedarf mit Klebeband abkleben. Für tiefe Fugen sowie zur Vermeidung einer Dreiflankenhaftung die Fugen mit Meister PE-Fugenfüllprofil vorfüllen.

Verarbeitung	<p>Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Meister Spezial Fugendicht mit Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeiten. Fugendichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Tiefere Fugen mit geeignetem Hinterfüllmaterial, z.B. Meister Fugenfüllprofil, hinterfüllen. Der Acryl-Dichtstoff kann vor einer Hautbildung mit einem geeigneten Werkzeug, z.B. Meister Fugen Fix, geglättet werden.</p> <p>Niedrige Temperaturen und feuchte Untergründe verzögern die Aushärtung.</p> <p>Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.</p> <p>Überschüssigen Dichtstoff und Klebebänder sofort nach dem Glätten entfernen. Ausgehärtete Fugenmassen können nur noch mechanisch entfernt werden. Gleiches gilt für Werkzeuge.</p> <p>Tipp: Meister 360° Spezial-Kartuschenspitzen ermöglicht das Abdichten von Fugen an schwer zugänglichen Stellen.</p>
Hinweise	
Sicherheitsratschläge	<p>Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß EG-Richtlinie/GefStoffV. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.</p>
Entsorgung	<p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können bei den örtlichen Problemüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden.</p>

Stand: 04/2018

Die Angaben in diesem Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt jedoch beim Verarbeiter. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar.

Hersteller:

Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG

Rudolf-Diesel-Straße 12

55543 Bad Kreuznach

Telefon: 0671 / 920015 -0

Telefax: 0671 / 920015 -5020