M-Glue

UNIVERSALKLEBSTOFF

Als universeller Klebstoff wird M-Glue als Zubehörprodukt für die Abichtung von M-Flex und WrapTec verwendet. M-Glue besteht aus einem feuchtigkeitshärtenden 1-komponentigen silanmodifizierten Polymer (SMP). Der Kleber ist geruchslos, lösungsmittelfrei und enthält keine Phthalate. Besonderheiten sind die schnelle Aushärtung sowie eine bemerkenswerte Beständigkeit gegenüber starken klimatischen Einflüssen.

Das Produkt entwickelt eine starke Verbindung, die jedoch gleichzeitig elastisch ist. Des Weiteren haftet M-Glue an einer breiteren Auswahl von Materialien: M-Flex, WrapTec, Holz, Glas, Beton, Ziegel, Fieberglas, lackierte Oberflächen, Plexiglas, PVC und einigen weiteren Kautschukmaterialien.

PRODUKT DATEN	KLEBSTOFF
Material	Silanmodifiziertes Polymer (SMP), 1-Komponenten Klebstoff
Farben	Grau, Schwarz
Inhalt	290 ml / 450 g
Durchhärtung	Ca. 2-4 mm/h abhängig von Temperatur und Feuchtigkeit
Eigenschaften	Feuchtigkeitshärtend
Verarbeitungs- temperatur	+5 °C bis +40 °C
Lagerung	Frostfrei, kühl, trocken in dichten, geschlossenen Verpackungen minimum 24 Monate lagerfähig

PRODUKT DATEN	KLEBSTOFF AUSGEHÄRTET
Härte	Ca. 60 Shore A
Zugfestigkeit	1.9 N/mm²
Sekantenmodul (50 % Dehnung)	2.1 N/mm²
Elastizität	+/-20 %
Temperatur- beständigkeit	Ca40 °C bis +90 °C







BMI Group

BMI Steildach GmbH Frankfurter Landstrasse 2-4 61440 Oberursel, Germany