

MONTAGE
KLEBSTOFF

AUSGABE 1. Dezember 2022

HERAUSGEBER Fa. MAC Kleb- und Dichtstoffe GmbH

PRODUKT MAC MS-Polymer Montagekleber zum Kleben, Montieren und Dichten

**ANWENDUNGEN** • Aluminium (auch eloxiert), verzinkter Stahl, Glas, Beton, Kunststoffe, Holz, uvm.

Klinkerriemchen auf Trägerplatten.

• HPL, Faserzement, Aluminiumverbund, Naturstein und Keramik

• Auch als Fugendichtstoff sehr gut geeignet

VERPACKUNGSEINHEIT 12 Stück pro Karton, weiß, grau, schwarz (Einheit: 310 ml)

Weitere Einheiten: 600 ml Beutel





Lizenz Code: 13911

EIGENSCHAFT	WERT
BASIS	MS Polymer
FARBEN	Weiß, Grau, Schwarz (Kartusche 310 ml) Weiß, Schwarz (Beutel 600 ml)
DICHTE NACH DIN EN 542 BEI +20° C	ca. 1,54 g / cm³
SHORE HÄRTE NACH DIN 53505	ca. 60 Shore A
BRUCHDEHNUNG NACH DIN 53504	ca. 350 %
<b>HAUTBILDEZEIT</b> trocken bei +20° C, 50% r. F., Auftragsmenge 500 m-PE/PVC	ca. 12 Minuten
<b>AUSHÄRTUNGSGESCHWINDIGKEIT</b> bei + 20° C, 50 % r.F.	ca. 4 mm in 24 Stunden
<b>AUSHÄRTEZEIT</b> bei + 20° C, 50 % r.F. bis zum Erreichen der Endfestigkeit	ca. 7 Tage
TEMPERATUREINSATZBEREICH	-40° C bis + 90° C, kurzzeitig (Pulverbeschichtung) bis + 180° C
VERARBEITUNGSTEMPERATUREN	von +5° C bis +40° C
UV – STABIL	Ja
ZUGFESTIGKEIT NACH DIN EN 1465	31 kg / cm²
KLEBERAUPE (STÄRKE)	Fassadenplatten: 3 mm / andere Materialien: min. 2 mm
HALTBARKEIT	18 Monate ab Produktion, in original Verpackung
LAGERUNG	kühl und trocken
VERARBEITUNG	Auf sauberem, staub- und fettfreiem Untergrund anwenden. Gegebenenfalls mit macbond Cleaner reinigen.