

macbond

**MONTAGE
KLEBSTOFF**

AUSGABE	1. Dezember 2022
HERAUSGEBER	Fa. MAC Kleb- und Dichtstoffe GmbH
PRODUKT	MAC MS-Polymer Montagekleber zum Kleben, Montieren und Dichten
ANWENDUNGEN	<ul style="list-style-type: none"> • 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 / cm ³
SHORE HÄRTE NACH DIN 53505	ca. 60 Shore A
BRUCHDEHNUNG NACH DIN 53504	ca. 350 %
HAUTBILDEZEIT <small>trocken bei +20° C, 50% r. F., Auftragsmenge 500 m-PE/PVC</small>	ca. 12 Minuten
AUSHÄRTUNGSGESCHWINDIGKEIT <small>bei +20° C, 50 % r.F.</small>	ca. 4 mm in 24 Stunden
AUSHÄRTEZEIT <small>bei +20° C, 50 % r.F. bis zum Erreichen der Endfestigkeit</small>	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 / cm ²
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.