

macbond

**TRANS
KLEBSTOFF**

AUSGABE	1. Dezember 2022
HERAUSGEBER	Fa. MAC Kleb- und Dichtstoffe GmbH
PRODUKT	MAC MS-Polymer zum Verkleben und Abdichten
ANWENDUNGEN	<ul style="list-style-type: none"> • Montageverklebungen, Fußbodenleisten, Laminatverlegung und Kabelkanäle • Verklebung von Fassaden (Kassetten) Sandwichelementen • Glasverklebung im Möbel- und Vitrinenbau • Schilderfixierung, Apparate- und Anlagenbau • Fahrzeugbau und Fahrzeugaufbauten, mehrere Industriebereiche
VERPACKUNGSEINHEIT	12 Stück pro Karton, transparent (Einheit: 290 ml) Weitere Einheiten: 600 ml Schlauch



EIGENSCHAFT	WERT
BASIS	MS Polymer
FARBEN	Transparent
DICHTE NACH DIN EN 542 BEI +20° C	ca. 1,05 g / cm ³
SHORE HÄRTE NACH DIN 53505	ca. 36 Shore A
BRUCHDEHNUNG NACH DIN 53504	ca. 350 %
HAUTBILDEZEIT <small>trocken bei +20° C, 50% r. F., Auftragsmenge 500 m-PE/PVC</small>	ca. 10 Minuten
AUSHÄRTUNGSGESCHWINDIGKEIT <small>bei +20° C, 50 % r.F.</small>	ca. 3 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 bis + 120° C
VERARBEITUNGSTEMPERATUREN	von +5° C bis +40° C
UV – STABIL	Ja
ZUGFESTIGKEIT NACH DIN EN 1465	23 kg / cm ²
KLEBERAUPE (STÄRKE)	min. 2 mm
HALTBARKEIT	12 Monate ab Produktion, in original Verpackung
LAGERUNG	kühl und trocken
VERARBEITUNG	Auf sauberem, staub- und fettfreiem Untergrund anwenden. Gegebenenfalls mit macbond Cleaner reinigen.