

Produktname	MA300	MA310	MA425
Beschreibung	Kleber für hohe Festigkeiten	Kleber für „schwierig zu verklebende Kunststoffe“	Kleber mit langen Verarbeitungszeiten, Core-Shell-Technologie
Farbe	creme	creme/grau	blau
Mischungsverhältnis [vol]	1:1	1:1	10:1
Viskosität [mPa.s]	A: 40.000-60.000 B: 40.000-60.000	A: 40.000-60.000 B: 40.000-60.000	A: 105.000-125.000 B: 40.000-60.002
Verarbeitungszeit [min]	4-6	15-18	30-35
Fixierzeit [min]	12-15	30-35	80-90
Zugfestigkeit [MPa]	20.6-24.1	20.6-24.1	10.3-12.4
Dehnung [%]	15-25	5-15	120-140
Fugenstärke [mm]	1-4	1-4	2-10
Metall			
Aluminium	✓		✓
Gusseisen		✓	
Lackierte/Beschichtete Metalle	✓	✓	✓
Plattierte Metalle		✓	
Bleche	✓	✓	
Edelstahl	✓		✓
Kaltwalzstahl	✓	✓	
Plastik			
ABS	✓	✓	✓
Acrylate (PMMA)	✓	✓	✓
Polyamide		✓	
Thermoplastische Polyester (PBT, PET)	✓	✓	✓
Vinylkunststoffe (PVC)	✓	✓	✓
Polyurethane	✓	✓	✓
Verbundwerkstoffe			
Fiberglas	✓	✓	✓
Gelcoats	✓	✓	✓
SMC	✓	✓	✓
Phenolharz	✓	✓	
Laminate	✓	✓	✓
RTM	✓	✓	✓
Andere			
Gummi		✓	

Die aufgeführten Daten sind ca. Angaben und ohne Gewähr. Die aktuellsten, detaillierten Angaben und Daten können dem jeweils gültigen technischen Merkblatt und/oder dem entsprechenden EU-Sicherheitsdatenblatt, welches ebenfalls zu beachten ist, entnommen werden.