



■ ausgezeichnet geeignet
 ■ gut geeignet
 ■ Test notwendig
 ■ nicht empfohlen

MD 2 Komponenten Klebstoff Auswahlhilfe

		MD MEGABOND 2000	MD MEGABOND 2030	MD MEGABOND 3000	MD MEGABOND 3030	MD CLEARBOND	MD POLY 10:1	MD PU SPEED	MD PU PROTECT	MD MET	MD POX
Metall	Aluminium	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Aluminium eloxiert	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Aluminium Druckguss	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Messing	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Gusseisen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	C-Stahl	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Eisenblech	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Ferrit	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Kalt gewalzter Stahl	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Elektrobeschichtete Metalle	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	E - verzinkter Stahl	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Kupfer	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	KTL beschichtete Metalle	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Pulver lackierte Metalle	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Band beschichteter Stahl	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Edelstähle 1.4301, 1.4541, 1.4307	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Edelstähle 1.4401, 1.4571, 1.4404	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Kunststoff	ABS & ABS Blends	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PMMA		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PBT & PET		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Polyamid		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Vinyls/PVC		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Polycarbonat		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Duroplaste	Polyurethanes	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Polyester	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Vinylester	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Epoxy	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Phenol Harze)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Gelcoat/Topcoat	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	RTM	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	SMC/BMC)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Pultodierte Lamine	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	RIM	P-DCPD (Telene, Metton)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Polyurethane		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Polyamid		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PMMA/PC/ABS/PS/PVC		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Polyolefine		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Andere	ESG Glas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Keramik	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Holz	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Sperrholz	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Gummi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Mineralics	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Waben Leichtbaustoffe (Honeycombed)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Beton	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Natursteine	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	PP/PE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Teflon ®	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Viton	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Alle Angaben ohne Gewähr 2023