

NCH RJEŠENJA: VODIČ ZA PRIMJENU PROIZVODA

Ljepila i brtvila

	Naziv proizvoda	Opis	Karakteristike	Glavna područja primjene										
				Strukturalna čvrstoća	Brtvljene većih zračnosti	Drvo	Metal	Tvrda plastika	Tvrda guma	Kompoziti	Keramika	Staklo	PP & PE	Silikonska guma
Cijanokrilatni adzezivi (super ljepila)	Mega Bond*	Izvrsno ljepilo za sve vrste bržih popravaka. Stvara gotovo trenutne spojeve između raznih vrsta materijala.	Vrijeme stvrdnjavanja @ 21°C: <7 sekundi Vlačna čvrstoća: Do 27 N/mm ² Maks. zračnost: 0.15mm Raspon temperature: -20°C do + 90°C				✓	✓	✓	✓	✓			
	Mega Firm Extra*	Trenutno ljepilo visoke viskoznosti. Dizajnirano s poboljšanim karakterist. lijepljenja površina s većim zračnostima i duljim vremenom stvrdnjavanja za bolje poravnanje lijepljenih komada.	Vrijeme stvrdnjavanja @ 21°C: <45 sekundi Vlačna čvrstoća: Do 27 N/mm ² Maks. zračnost: 0.25mm Raspon temperature: -60°C do + 90°C		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓ S primer-rom	✓ S primer-rom
Anaerobni adzezivi (adhezivna brtvia)	Mega All White	Jedinstveno anaerobno brtviло bez nadražujućih tvari s odobrenjem za pitku vodu (WRC) i plin (EN 751) Srednje čvrstoće – može se rastaviti	Vrijeme stvrdn. @ 20°C: Inicijalno st. mesing 5 min Potpuno st. mesing 2sata Maks. zračnost: 0.5mm Raspon temperature: -50°C do + 150°C		✓		✓							
	Mega All Extreme	Visokoučinkovito anaerobno brtviло. Izvrsne otpornosti na zakretni moment i temperaturu, komplementarni proizvod Mega All White. Visoke čvrstoće – za trajne spojeve	Vrijeme stvrdn. @ 20°C: Inicijalno stvrdn. 3 min Potpuno stvrdn. 30 min Maks. zračnost: 0.25mm Raspon temperature: -50°C do + 230°C				✓							

*Za brže stvrdnjavanje Mega Bond-a ili Mega Firm Extra koristite sredstvo **Mega Speed**. Za plastične materijale poput PP, PE i silikonske gume koristite zajedno s **Mega Primer**.

NCH RJEŠENJA: VODIČ ZA PRIMJENU PROIZVODA

Ljepila i brtvila

	Naziv proizvoda	Opis	Karakteristike	Glavna područja primjene									
				Strukturalna čvrstoća	Brtvljene većih zračnosti	Drvno	Metal	Tvrda plastika	Tvrda guma	Kompoziti	Keramika	Staklo	PP & PE
Strukturalni adhezivi (akrilatni adhezivi)	Mega Cryl	Dvokomponentno strukturalno ljepilo. Brzo lijeplji širok raspon materijala uz odličnu čvrstoću spojeva i izdržljivost.	Vrijeme stvrd. @ 20°C Inicijalno = 5 minuta Potpuno = 2 sata Vlačna čvrstoća: 20 N/mm ² Maks. zračnost: 1mm Raspon temperature: -30°C do + 120°C	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	Mega Cryl SST	Vodeće strukturalno ljepilo sa SST tehnologijom koja povećava čvrstoću spojeva uz pomoć nano čestica, za lijepljenje metala, obične plastike i kompozita	Vrijeme stvrd. @ 20°C Inicijalno = 20 minuta Potpuno = 2 sata Vlačna čvrstoća: 27 N/mm ² (čelik) Maks. zračnost: 10 mm Raspon temperature: -40°C do + 150°C	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
	Mega Cryl LE	Vodeće strukturalno ljepilo sa SST tehnologijom, formulirano za lijepljenje teško spojive plastike uz izvrsne rezultate.	Vrijeme stvrd. @ 20°C Inicijalno = 30 minuta Potpuno = 3 hours Vlačna čvrstoća: Izm supstrata (PP) Maks. zračnost: 5mm Raspon temperature: -50°C do + 150°C	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓