

Název produktu:	FLEXI
Vlastnosti:	Vysoce elastický 2K tmel na polyesterové bázi, tepelně odolný do 160 °C. Lehce se natahuje, dobře plní a je lehce brousitelný. Je vhodný pro tmelení silně vibrujících částí.
Oblast použití:	autoopravárenství, průmysl
Vhodný podklad:	ocelový plech, železné a hliníkové slitiny, sklolaminátové díly na polyesterové bázi
Chemický základ:	nenasycené polyesterové pryskyřice, inertní plniva a pigmenty. Tužidlo je benzoylperoxid
Barva:	šedá
Skladovatelnost:	Při + 20 °C při dobře uzavřené plechovce minimálně 12 měsíců
Teplota zpracování:	Prostředí a materiál by měl mít teplotu +18 °C až +25 °C. Při teplotě nižší než 5 °C nezpracovávat
Doba zpracovatelnosti:	s 2 % tužidla po dobu 4 - 6 minut. Větší poměr tužidla zkrátí zpracovatelnost, ale neurychlí vytvrzení. Při nesprávném použití množství tužidla může dojít k přilnavostním problémům anebo ke změně lakovaného odstínu při následném lakování
Způsob použití:	podklad musí být důkladně zbaven rzi, nečistot, mastnot a starých zbytků barev – broušením a následným odmaštěním. Potřebné množství tmelu důkladně promícháme s 2 % tužidla a během 4 - 6 minut zpracujeme. Jako podklad by neměly být galvanicky a zároveň zinkované plechy, wash primer, syntetické anebo nitro základy
Míchání:	s 2 % tužidla
Opracování:	brousíme zrnitostí P80 - P280. Vzhledem k nasákavosti polyesterových materiálů doporučujeme brousit za sucha
Likvidace odpadu:	dle místních úředních předpisů