

Schnellkleber Flex

Vysoce viskózní vteřinové lepidlo

Doporučené produkty

Refresher-Spray (860051)
Feindosierer, 8 Stück (951136)

Technická data

Technologie	Ethylkyanoakrylát
Barva	transparentní
Viskozita (20°C)	1.200 – 1.500 mPas
Hustota	1,05 g/cm ³
Doba vytvrzení - hliník guma	10 – 30 Sek. 15 – 25 Sek.
100% vytvrzení	24 hodin
Max. velikost výplně mezery	0,2 mm
Teplotní stabilita	-50°C až +80°C
Teplotná vodivost (ASTM C 177)	0,1
Pevnost v tahu (DIN 53283)	až 220 kg/cm ²
Skladování při 5° – 8° C	12 Měsíců



Ideální pro lepení pružných materiálů jako je guma nebo kůže

Vhodné kombinace materiálů pro lepení

Kov	+
Plast*	+
Guma	+
EPDM-Elastomery**	-
Dřevo	++
Sklo/keramika	++
Kůže	++
Speciální vlastnosti	Lepí savé a porézní materiály

++ velmi vhodné | + vhodné | - nehodí se
*Na PP, PE, PTFE nebo silikonové primery
**EPDM = Syntetický kaučuk; podkladové fólie, střešní membrány, bazénové fólie apd.

Aplikace

- Ideální pro absorpční a porézní materiály, jako je guma, kůže, dřevo, terakota apod..
- Vynikající pro lepení dřeva, křehké gumy nebo kůže

Výhody

- Díky pomalejšímu vytvrzování jsou možné polohové korekce spojených dílů
- Spoj zůstává flexibilní a pružný

Kat. číslo

951133

Objem

20 g

Balení

Aplikační dóza

Schnellkleber Gel

Gelové vteřinové lepidlo

Doporučené produkty

Refresher-Spray (860051)

Technická data

Technologie	Ethylkyanoakrylát
Barva	transparentní nažloutlá
Viskozita (20°C)	35 – 710 mPas
Hustota	1,07 1,17 g/cm ³
Doba vytvrzení - hliník guma	5 – 60 Sek.
100% vytvrzení	24/48 Stunden
Max. velikost výplně mezery	0,5 mm
Teplotní stabilita	-55°C až +80°C
Teplotná vodivost (ASTM C 177)	> 80° C
Pevnost v tahu (DIN 53283)	až 220 kg/cm ²
Skladování při 5° – 8° C	12 měsíců



Vertikální spojování plastů s kovem

Vhodné kombinace materiálů pro lepení

Kov	+
Plast*	+
Guma	+
EPDM-Elastomery**	-
Dřevo	++
Sklo/keramika	-
Kůže	+
Speciální vlastnosti	Nestěká

++ velmi vhodné | + vhodné | - nehodí se
*Na PP, PE, PTFE nebo silikonové primery
**EPDM = Syntetický kaučuk; podkladové fólie, střešní membrány, bazénové fólie apd.

Aplikace

- Pro přeměnění větších mezer tolerancí materiálu
- Pro lepení kovů, dřeva, plastů a porézních materiálů

Výhody

- Bezpečné a snadné použití
- Lepení ve svislé poloze nebo nad hlavou
- Díky pomalejšímu vytvrzování jsou možné polohové korekce spojených dílů
- Nestěká
- Maximální plnicí kapacita do mezery: <0,5 mm

Kat. číslo

951128

Objem

20 g

Balení

Tuba

