

Schnellkleber Speed

Nízkoviskózní vteřinové lepidlo
(tenká vrstva)

Doporučené produkty

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

Technická data

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



Lepené rychločinné plasty, pryž a kov.

Vhodné kombinace materiálů pro lepení

Kov	++
Plast*	++
Guma	++
EPDM-Elastomery**	++
Dřevo	-
Sklo/keramika	+
Kůže	-
Speciální vlastnosti	Sehr schnell, mit Kapillarwirkung

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

Aplikace

- Vysokorychlostní lepení obtížně slepitelných plastů, gumy, kovů apd.
- Pro lepení pryže, plastu, oceli a kovů, jakož i jejich kombinací

Výhody

- Díky vysoké kapilární schopnosti prochází do nejmenších spár
- Super rychlé lepení plastů a kovů
- Velmi vhodný pro EPDM (syntetický kaučuk)
- Maximální plnicí kapacita spáry: <0,05 mm

Kat. číslo

951132

Objem

20 g

Balení

Dóza

Schnellkleber Universal

Středněviskózní vteřinové lepidlo

Doporučené produkty

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

Technická data

Technologie	Ethylkyanoakrylát
Barva	transparentní
Viskozita (20°C)	35 – 70 mPas
Hustota	1,05 g/cm ³
Doba vytvrzení - hliník guma	5 – 15 Sek. 5 – 10 Sek.
100% vytvrzení	24 hodin
Max. velikost výplně mezery	0,07 mm
Teplotní stabilita	-50°C až +80°C
Tepečná vodivost (ASTM C 177)	0,1
Pevnost v tahu (DIN 53283)	až 210 kg/cm ²
Skladování při +5°C až +8°C	12 měsíců



Lepení materiálů které jsou ve styku s potravinou

Vhodné kombinace materiálů pro lepení

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

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

Aplikace

- Pro mírně drsné povrchy
- Pro vysokopevnostní lepení kovů a plastů
- Ideální pro použití v závodech na zpracování potravin

Výhody

- Spojuje různé druhy materiálů
- Díky certifikaci NSF, může být použito bez zdravotních rizik v potravinářském průmyslu
- Maximální plnicí kapacita spáry: <0,07 mm

Kat. číslo

951130

Objem

20 g

Balení

Dóza