

Metallic-Flex

Elastické lepidlo/tmel

► Profesionální kvalita

Charakteristika

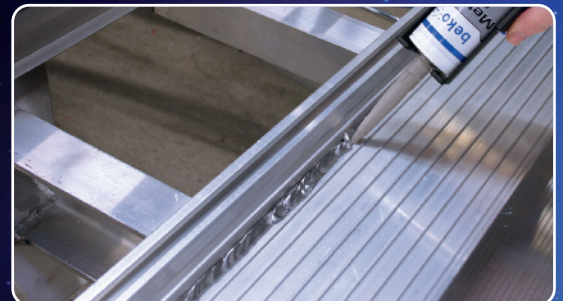
- Kovový efekt
- Povrch v 3D vzhledu
- Dobrá odolnost proti UV záření
- Bez silikonu
- Bez rozpouštědel
- Odolnost vůči chemikáliím
- Odolnost proti povětrnostním vlivům
- Kompatibilní s nátěrem
- Nepatrný úbytek
- Povrch podobný svaru

Výhody zpracování

- Lze snadno vyhladit
- Lepení lze opravit cca 12 minut
- Zpracovatelný na vlhkých podkladech
- Pro vnitřní i venkovní použití
- Vhodný pro všechny kovové povrchy
- Je vhodný také pro dřevo, kámen, beton, polystyren a mnoho plastů

Oblasti aplikace

- Lepení a utěsnění bez napnutí u konstrukcí vozidel, karoserií a kontejnerů
- Pro dilatační spoje v kovové a větrané konstrukci
- Těsnění nádrží a žlabů z nerezové oceli
- Pro použití na eloxovaném hliníku, na mnoha lakovaných površích, hliníkových práškových nátěrech a na pozinkovaném plechu



Metallic-Flex

Elastické lepidlo/tmel

Obsah 305 g
Výr.č. 247 305 1CE

Oblast použití

- ▶ Kovové a větrané konstrukce
- ▶ Konstrukce karoserií a vozidel
- ▶ Konstrukce obytných vozů a kontejnerů
- ▶ Průmysl
- ▶ Zahradničení a terénní úpravy
- ▶ Veletržní konstrukce

Zpracování

Přilnavé plochy musí být pevné, nosné, čisté, bez prachu a mastnoty, popřípadě očistěte pomocí **beko Allclean**. Podklad nesmí obsahovat asfalt ani dehet. **beko Metallic-Flex** nabízí vynikající přilnavost, mimo jiné k eloxovanému hliníku, pozinkovanému plechu, tvrdému PVC, polystyrenu a polykarbonátu. Pro optimální přilnavost na nesavé povrchy a holý hliník doporučujeme **Metallic Flex Primer**. **beko Metallic-Flex** se musí rovnoměrně aplikovat tlakem na spojovaný materiál. Materiály, které se mají spojit, musí být sestaveny do 12 minut. Během této doby lze polohu stále ještě opravit. Po cca 24 hodinách je možné lepenou spáru zatížit. Před zpracováním proveďte testy adheze a vlastní testy. Nelze vyloučit odbarvení.

Upozornění

- ▶ Dobrá odolnost vůči vodě, olejům, tukům, zředěným organickým kyselinám a louhům.
- ▶ Není vhodný na lepení PP, PE, asfaltu a PTFE.
- ▶ Není vhodný na umělý a přírodní kámen.
- ▶ V případě neodborného a nesprávného použití je vyloučena jakákoli odpovědnost za vady výrobku.
- ▶ Pouze pro profesionální a průmyslové použití.
- ▶ Dodržujte bezpečnostní list!

Příslušenství

	Výr.č.
Kartušový lis Econo-Max	906 3310
Metallic-Flex Primér	247 305 200




Technické údaje

Základ	polymery s koncovou skupinou silanu, neutrální zesíťování	
Lze zpracovat	od +5° C do +40° C teploty části	
Teplota	odolné z cca. -40° C až +80° C	
Doba zpracovatelnosti	cca 12 minut v normálním klimatu (+23° C/50% relativní vlhkost)	
Vytvrzování	cca 3 mm za 1 den; cca 8 mm za 7 dní v normálním klimatu (+23° C/50% relativní vlhkost)	
Barva	metalická stříbrná	
Hustota	cca 1,1 g/cm ³ (při +20° C)	
Tvrdość Shore A	cca 40 podle DIN 53505, 4 týdny v normálním klimatu (+23° C/50% relativní vlhkost)	
Protážení při přetržení	cca 400% (film 2 mm)	
Pevnost v tahu	cca 2,5 N/mm ² (2 mm film)	
Změna objemu	< - 3% (DIN 52451-PY)	
Trvanlivost	neotevřené 9 měsíců	
Skladování	v chladu a suchu, v rozmezí +5° C až +25° C	
Obsah/balení	20 kusů/karton	1200 ks/paleta

Zveřejněním tohoto vydání ztrácí platnost všechna předchozí vydání.
Technické změny vyhrazeny! Datum tisku: 08/2018 Výr.č. 247 305 9CZ

Online-Katalog:



@bekoGroup