

Gecochem Technology s.r.o.
Návesní 1 (areál ZD)
760 01 Zlín - Mladcová

Technický list

Lepidlo GCA Plast 2K Art.: 191/10

Lepidlo GCA Plast 2K Art.: 191/15

Univerzální použití

2.složkové lepidlo na bázi kyanoakrylátu

Nejlepší adhezni vlastnosti na mnoha různých materiálech: kov, mnoho plastů, např. PVC, ABS, PC, PBT, guma, porézní / absorpční materiály, jako je dřevo, papír, lepenka, kůže a textil.

Vlastnosti:

- Tixotropní
- Bez kapek
- Extrémně odolný proti nárazu
- Mechanicky opracovatelné
- Plnicí kapacita mezery až 6 mm
- Horizontální a vertikální aplikace
- Dobrá odolnost vůči většině kapalin
- Odolný vůči benzínu a naftě
- Transparentní lepení PMMA

Poměr míchání 4: 1

Doba zpracování cca 3 minuty

Teplotní odolnost -40 ° C až + 80 ° C, krátkodobě až +120 ° C Teplota zpracování od -25 ° C

Mezera plnění do 6 mm

Fyzikální vlastnosti

Lepidlo část A

Chemické báze	Kyanoakrylát
Barva	průhledná
Hustota	přibližně 1,09
Viskozita při 25 ° C mPas (1,5 ot / min)	195 000

Část B aktivátoru

Chemické báze	Kyanoakrylát
barva	bílá
Hustota	cca 1,17
Viskozita při 25 ° C mPas (1,5 ot / min)	63 000

Smíšené A&B

Poměr míchání	4: 1
---------------	------

Gecochem Technology s.r.o.
Návesní 1 (areál ZD)
760 01 Zlín - Mladcová

Doba zpracování	cca 5 minut při -20 ° C přibližně 3 ½ hodiny
Teplota zpracování	od -25 ° C
Konečné vytvrzení	24 hodin
Plnicí kapacita mezery	6 mm

Typické vlastnosti

Ruční pevnost u Alu	20 - 40 sekund
Ruční pevnost u polykarbonátu	25 - 45 sekund
Ruční pevnost u dřeva	45 - 80 sekund

Pevnost ve smyku dle ISO 4587

Pískovaná ocel	19,5 N / mm ²
PMMA (rozbití materiálu)	10,2 N / mm ²
Teplotní odolnost	-40 ° C až + 80 ° C krátkodobě až + 120 ° C

Uvedené parametry jsou průměrné hodnoty. Jsou pouze pro vaši informaci, ale neospravedlňují žádné nároky na záruku.

Rozsah použití:

- Pro rychlé opravy na pracovišti i v terénu
- Použití v strojírenství, autoprůmyslu, stavebnictví, ocelářství, dopravní podniky, chemickém průmyslu atd.
- Utěsňuje otvory, vyplňuje spáry, lepí díly k sobě.

Použití:

Provedte test vhodnosti před použitím. Povrch musí být čistý, suchý a zbavený mastnoty. Nejprve sestavte dvojistou stříkačku vložte píst, poté sejměte víčko a připojte statický mixér. Odstraňte první palec materiálu. Naneste Lepidlo GCA plast 2Kna jeden ze dvou povrchů a přidejte obě části do 1 minuty. Doba polohování přibližně 5-75 sekund (v závislosti na Materiálu). Konečné pevnosti je dosaženo po 24 hodinách. Uchovávejte stříkačku na chladném a chladném a suchém místě.

Skladovatelnost produktu: 12 měsíců. Lepidlo GCA plast 2K lze zpracovávat až při -15 ° C.

Dodání :

Dvě tuby s aplikátorem + 3x mísící špice -

Art.: 191/10 - 10g

Art.: 191/15 - 50g

Doporučené příslušenství :

Art.: 191/90 - mísící špice bal.10ks

Dodržujte pokyny na etiketě a bezpečnostním listu !

Informace o výrobku jsou uváděny s našim nejlepším vědomím. Vzhledem k širokému použití výrobku , nemůžeme převzít jakoukoliv odpovědnost a záruku. Uživatel by měl vždy testovat výrobek pro vhodnost zamýšleného použití.

Gecochem Technology s.r.o.
Návesní 1 (areál ZD)
760 01 Zlín - Mladcová

Všechny textové pasáže podléhají autorským právům společnosti Gecochem Technology s.r.o.

