

Technický list



NORMFEST®

Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz

Dvousložkové kyanoakrylátové lepidlo - pružné Flexibilní kyanoakrylátové lepidlo 2K CA Flex 10 g / 2700-25-20

2K CA Flex je flexibilní, dvousložkové, rychle tuhnucí lepidlo vyplňující mezery, které je díky své vynikající přilnavosti vhodné pro mnoho materiálů, jako jsou plasty, guma, kov a kůže. Používá se ke spojování dílů s různými nebo nedefinovanými mezerami lepidla do 6 mm nebo pro aplikace, ve kterých musí přebytečné lepidlo úplně vytvrdnout. Gelová konzistence zabraňuje stékání a je ideální pro rychlé nouzové opravy všeho druhu. Teplotní odolnost: -40 ° C až 80 ° C. Snadné použití i při -15 ° C.

vynikající adhezní vlastnosti na mnoha materiálech
zůstává flexibilní
mechanicky proveditelné
Plnicí kapacita mezery 6 mm
Nadzemní a vertikální aplikace
transparentní lepení PMMA
odolný vůči benzínu a naftě
s malým květem
tixotropní
bez kapek



Pokyny k použití

Aplikace: Povrchy musí být čisté, suché a zbavené mastnoty. Připojte mixér k dvojité stříkačce. Zlikvidujte první palec smíchaného materiálu. Teprve nyní naneste produkt na jeden ze dvou lepicích povrchů a připevněte jej maximálně do 1 minuty. Po aplikaci je k dispozici přibližně 5-60 sekund na polohování (v závislosti na materiálu).

Doba zpracování (smíšená): max. 5 minut
Síla ruky: 20 - 80 sekund
Konečné vytvrzení: 24 hodin
Max. Mezera: až 6 mm

S touto poznámkou vám chceme podle našich nejlepších znalostí poradit na základě našich testů a zkušeností. Nicméně nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivých případech kvůli velkému počtu aplikací a podmínkám skladování a zpracování mimo naši kontrolu. Vždy doporučujeme provést vlastní testy.

Respektujte prosím technický list na www.normfest.com

technická data

Fyzikální vlastnosti

Lepidlo Část A

Chemický základ: methoxyethylkyanoakrylát

Barva: průhledná
Hustota: přibližně 1,18
Viskozita při 25 ° C mPa · s (1,5 ot / min): 155 000
Část B aktivátoru
Chemický základ: methoxyethylkyanoakrylát
Barva: průhledná
Hustota: přibližně 1,23
Viskozita při 25 ° C mPa · s (1,5 ot./min): 12 500
Smíšené A