

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



Kyanoakrylátové lepidlo Superschnell

20 g / 2898-556

Toto nízkoviskózní jednosložkové kyanoakrylátové superlepidlo lepí během několika sekund mnoho materiálů, jako je dřevo, kůže, keramika, plast, guma atd. Teplotní odolnost je -30 ° C až 80 ° C.

klasické lepidlo na bázi kyanoakrylátu
extrémně tenké
vysoká viskozita

lze brousit a přelakovat

Minerální plnivo (č. položky 2898-560-30) se používá k vyplnění mezer, prasklin a děr nebo k vyrovnání nerovností během několika sekund
K urychlení vytvrzování je vhodný urychlovač vytvrzování FixitActiv (č. položky 2898-554-150).

vhodné na hladké povrchy z umělé hmoty
možnost naprosto přesného nanášení



Pokyny k použití

Použití: Lepené povrchy musí být suché a zbavené prachu, oleje a mastnoty. Na jednu stranu naneste tenkou vrstvu lepidla a obrobky krátce přitlačte k sobě. Počáteční pevnost je dosažena za 3 až 60 sekund, v závislosti na materiálu. Konečné síly je dosaženo po 24 hodinách. S touto poznámkou vám chceme poradit podle našich nejlepších znalostí 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.

Oblasti použití

Lepidlo se používá v oblastech oprav různých těsnění, miniaturních dílů z plastu a při lepení 2 různých materiálů.

technická data

Základ: ethylkyanoakrylát

Barva: průhledná, bezbarvá

Bod vzplanutí: 85 ° C

Hustota: 1,21 - 1,23 g / cm³

Počáteční pevnost: 5 - 60 sekund

Konečná pevnost po 6 - 12 hodinách

Tvrdość: 72 - 74 Rockwell-M

Teplotní odolnost: -60 ° C - 80 ° C

Teplota tání (kalená): 150-155

Pevnost ve smyku: max. 19 N / mm²

Doba skladování: 12 měsíců při pokojové teplotě