

# 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

## Kyanakrylátové sekundové lepidlo **Rapido Protect** 20 g / 2898-555-200



Toto jednosložkové kvanoakrylátové superlepidlo s nízkou viskozitou je bez zápachu, extrémně pevně drží během několika sekund na mnoha materiálech, jako je dřevo, kůže, keramika, plast, guma atd., Je také vhodné pro porézní materiály, zůstává pružné a má velmi vysokou odolnost proti nárazu. Teplotní odolnost je -40 ° C až 80 ° C.

velmi vysoká přilnavost  
extrémně dobrá odolnost proti nárazu  
ultra rychlé  
bez zápachu  
zůstává flexibilní  
extrémně pevné  
vhodné pro porézní materiály  
Teplotní odolnost -40 ° C až + 80 ° C

## Pokyny k použití

Použití: Lepené povrchy musí být suché a zbavené prachu, oleje a mastnoty. Na jednu stranu naneste tenkou vrstvu lepidla a spojte spojované díly. Počáteční pevnost je dosažena asi za 5 až 90 sekund, v závislosti na materiálu. Konečné pevnosti je dosaženo po 24 hodinách.

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](http://www.normfest.com)

## Oblasti použití

Nově vyvinutá metoda výroby pro lepení širokého spektra materiálových spojení (kov, Guma, dřevo, lepenka, keramika a většina plastů) mezi sebou.

## technická data

Základ: methoxyethylkyanoakrylát  
Barva: průhledná, bezbarvá  
Viskozita: 25 ° C (Brookfield) asi 120 - 170 mPa.s.  
Hustota: 1,11 g / cm<sup>3</sup>  
Kapacita plnění mezery: 0,15 mm  
Teplotní odolnost: od -40 do 80 ° C  
Konečná pevnost: po 24 hodinách  
Doba skladování při 5 ° C až 8 ° C, chladná, tmavá a suchá: 12 měsíců

Počáteční pevnost různých lepených materiálů v sekundách:  
ABS 10-20 s

Měkká ocel 5-10 sec.  
Polykarbonát 20-35 s.  
Hliník 5-10 sec.  
Borové dřevo 5-10 sec.  
Bukové dřevo 15-25 sec.  
PVC 10-20 sec.