



... tak se dělá chemie

RAPID 2K

LEPENÍ/
TMELENÍ



Dvousložkové kyanoakrylátové lepidlo

- extrémní pevnost
- vyplnění spár až do 6 mm
- transparentní spoj
- rychlé vytvrzení
- přesná a čistá aplikace díky jemné míchací trysce
- odolné vůči ropným látkám



Rapid – 2K je dvousložkové lepidlo na bázi kyanoakrylátu, které je ideální pro rychlé nouzové opravy. Má výborné adhezí vlastnosti na většině pevných materiálů jako jsou (dřevo, papír, kůže, textil, kov a většina plastů). Díky svým vynikajícím vlastnostem při vyplňování spár je zvláště vhodný tam, kde je vyžadována větší lepicí spára. Díky své gelové konzistenci nestéká a umožňuje práci nad hlavou nebo na svislých plochách. Je extrémně odolný vůči nárazu a lze jej mechanicky opracovat, takže je vhodný pro rychlé a snadné opravy s trvalou účinností.

Vlastnosti:

- tixotropní
- míchací poměr 1:4
- doba zpracování cca 3 minuty
- konečné vytvrzení 24 hodin
- šířka spáry 6 mm
- teplotní odolnost -40°C až + 80°C, krátkodobě až 120°C

Pevnost ve střihu v tahu podle ISO 4857:

pískovaná ocel	19,5 N/mm ²
PMMA	10,2 N/mm ²
ruční pevnost hliníku	5 sekund
ruční pevnost polykarbonát	15 sekund

Použití:

Sejměte ochranné víčko a nainstalujte míchací trysku. Před lepením vložte píst do kartuše. Povrch před použitím důkladně očistěte a odmastěte. Naneste lepidlo, spojované díly musejí být do několika sekund přiloženy k sobě. Díly přidržte cca 5 – 60 sekund spojené v závislosti na materiálu, aby došlo k maximální pevnosti. Konečné pevnosti je dosaženo po 24 hodinách. Po použití vyjměte trysku a nainstalujte ochranné víčko, aby nedocházelo k vysychání lepidla. Skladujte v suchu a chladu.

Skl. č.: 302-970/SET
Obsahuje: 1x 2K kartuše 10g,
5 směšovací trysky, 1x výtlačný píst
Balení/ks: 10

302-970/10
směšovací trysky Rapid 2K

10

MAKRA trade s.r.o.
Nekázanka 11, 110 00 Praha 1
Česká republika
tel./fax: +420 415 726 660
e-mail: info@makratrade.cz
www.makratrade.cz

Uvedené informace jsou výsledkem našich testů a zkušeností, jsou však všeobecné povahy a neobsahují záruky. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití a snášenlivosti s jiným materiálem vlastními zkouškami.