

SPEEDFIX

expresní lepidlo na různé materiály

- ❖ expresní lepení pro pryže a plasty
- ❖ lepí např. gumu, umělé hmoty, kov, keramiku, dřevo atd.
- ❖ spoje nepodléhají stárnutí
- ❖ spoj je pevnější než lepený materiál
- ❖ možno lepit drobné spoje

POPIS:

SPEEDFIX je rychleschnoucí lepidlo vhodné pro lepení různých materiálů, přednostně pro elastomery, plasty a gumu. Nejrychlejší lepidlo pro lepení hladkých neporézních pryží.

POUŽITÍ:

SPEEDFIX nejrychlejší čiré lepidlo pro lepení dřeva, plastu, kovu, keramiky v provozních podmínkách od -55 do +95°C. Lepí i rozdílné materiály navzájem. S tímto lepidlem spoj dosáhne větší pevnosti než lepený materiál. Při lepení spár, porézních materiálů je doporučeno použití aktivátoru (ACTIVATEUR) pro rychlejší vytvrzení spoje.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Lepené plochy zbavte nečistot a odmastěte. **SPEEDFIX** naneste na jednu část lepeného spoje, spojte a pevně přitlačte.

Všechny údaje o první pomoci a ochraně zdraví při práci jsou podrobně uvedeny v bezpečnostním listu a na etiketě.

TECHNICKÁ DATA:

tekutý SPEEDFIX (monomerní kyanoakrylát)

Vzhled:	čirá kapalina
Viskozita:	8 - 120mPa.s
Hustota:	1,05 g/cm ³
Bod vzplanutí:	85°C

pevný SPEEDFIX (polymerní kyanoakrylát)

Pevnost v tahu na NBR (guma):	64 N/cm ²
Smyková pevnost (ocel):	12 – 22 N/mm ²
Teplotní rozsah pro použití:	od -55 do +95°C (polymer)

manipulační pevnost spoje:

kov (ocel)	20 - 35 s
plast (ABS)	2 – 4 s
guma (EPDM)	2 - 4 s
dřevo (buk)	> 60 s

BALENÍ: 20g ampule (obj. č. 131001)

JEN PRO PRŮMYSLOVÉ VYUŽITÍ

Písemná a technická dokumentace je dodávána s nejlepším vědomím a platí jen jako doporučené a nezávazné pokyny. Z tohoto pohledu Vás neosvobozují od vlastních zkoušek podle účelu použití. Použití výrobků mimo naše doporučení, ale i mimo naše kontrolní možnosti jsou výhradně a jen na vlastní odpovědnost odběratele. To se netýká kvality, za kterou ručíme. Prostředky jsou dodávány jen pro průmyslové použití.

GEMSTONED s.r.o.

Pod Bílým kamenem 2134, 753 01 Hranice

Tel.: +420 724 312 903

e-mail: info@gemstoned.cz, <http://www.gemstoned.cz>

SPEEDFIX

expresní lepidlo na různé materiály

- ❖ expresní lepení pro pryže a plasty
- ❖ lepí např. gumu, umělé hmoty, kov, keramiku, dřevo atd.
- ❖ spoje nepodléhají stárnutí
- ❖ spoj je pevnější než lepený materiál
- ❖ možno lepit drobné spoje

POPIS:

SPEEDFIX je rychleschnoucí lepidlo vhodné pro lepení různých materiálů, přednostně pro elastomery, plasty a gumu. Nejrychlejší lepidlo pro lepení hladkých neporézních pryží.

POUŽITÍ:

SPEEDFIX nejrychlejší čiré lepidlo pro lepení dřeva, plastu, kovu, keramiky v provozních podmínkách od -55 do +95°C. Lepí i rozdílné materiály navzájem. S tímto lepidlem spoj dosáhne větší pevnosti než lepený materiál. Při lepení spár, porézních materiálů je doporučeno použití aktivátoru (ACTIVATEUR) pro rychlejší vytvrzení spoje.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Lepené plochy zbavte nečistot a odmastěte. **SPEEDFIX** naneste na jednu část lepeného spoje, spojte a pevně přitlačte.

Všechny údaje o první pomoci a ochraně zdraví při práci jsou podrobně uvedeny v bezpečnostním listu a na etiketě.

TECHNICKÁ DATA:

tekutý SPEEDFIX (monomerní kyanoakrylát)

Vzhled: čirá kapalina
 Viskozita: 8 - 120mPa.s
 Hustota: 1,05 g/cm³
 Bod vzplanutí: 85°C

pevný SPEEDFIX (polymerní kyanoakrylát)

Pevnost v tahu na NBR (guma): 64 N/cm²
 Smyková pevnost (ocel): 12 – 22 N/mm²
 Teplotní rozsah pro použití: od -55 do +95°C (polymer)

manipulační pevnost spoje:

kov (ocel) 20 - 35 s
 plast (ABS) 2 - 4 s
 guma (EPDM) 2 - 4 s
 dřevo (buk) > 60 s

BALENÍ: 20g ampule (obj. č. 131001)

JEN PRO PRŮMYSLOVÉ VYUŽITÍ

Písemná a technická dokumentace je dodávána s nejlepším vědomím a platí jen jako doporučené a nezávazné pokyny. Z tohoto pohledu Vás neosvobozují od vlastních zkoušek podle účelu použití. Použití výrobků mimo naše doporučení, ale i mimo naše kontrolní možnosti jsou výhradně a jen na vlastní odpovědnost odběratele. To se netýká kvality, za kterou ručíme. Prostředky jsou dodávány jen pro průmyslové použití.

GEMSTONED s.r.o.

Pod Bílým kamenem 2134, 753 01 Hranice

Tel.: +420 724 312 903

e-mail: info@gemstoned.cz, http://www.gemstoned.cz