

## FFS

### ČÍRE KYANOAKRYLÁTOVÉ LEPIDLO PRE ŤAŽKO LEPITELNÉ POVRCHY

- Rýchle vytvrdzovanie.
- Nízka viskozita.
- Vhodný na lepenie ťažko lepiteľných povrchov ako guma, kartón, papier, silikón, koža,...
- NSF certifikát.



## FAST FIX S

### VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

FAST FIX S je kyanoakrylátové lepidlo s nízkou viskozitou, ktoré spolu s produktom FAST FIX PRIMER lepí aj tie najťažšie lepiteľné materiály.

FAST FIX S rýchlo vytvrdzuje a má vysokú príľnavosť aj na náročných povrchoch.

### TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Chemická báza: kyanoakrylátové estery  
Skupenstvo: Kvapalný  
Farba: bezfarebný  
Zápach: charakteristika  
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: > 35 °C  
Bod vzplanutia: > 80 °C  
Hustota: 1,05 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
Rozpustnosť vo vode: Nemiešateľný  
Dynamická viskozita: 20 - 40 mPa·s (20 °C)

Fyzikálne vlastnosti (vytvrdnutý film):  
Pevnosť v ťahu (po vytvrdnutí) (DIN EN 1465):  
hliník/hliník: > 20 N/mm<sup>2</sup>  
ABS/ABS: test zlyhal  
Ťahová sila na guľatých gumových profiloch:  
SBR/SBR - priemer 18 mm: > 1700 N  
SBR/SBR - 10 dní/70 °C: > 1500 N

Čas fixácie na:  
Hliník/hliník: ≤ 60 sek.  
SBR/SBR: ≤ 5 sek.  
Polykarbonát/polykarbonát: ≤ 10 sek.  
EPDM/EPDM: ≤ 7 sek.  
Úplné vytvrdnutie: 24 h

SKLADOVANIE: FAST FIX S skladujte vždy pevne uzavretý na chladnom, suchom a tmavom mieste. Doba skladovania je najmenej 12 mesiacov, ak sa skladuje pri izbovej teplote (18 až 28 °C). Ak sa skladuje pri teplote 5 °C (alebo v chladničke), doba skladovania sa predĺži. Pri skladovaní v mraze do -20 °C môžu byť lepidlá uskladnené skoro neobmedzene dlhý čas, avšak pred použitím sa musia previesť na izbovú teplotu. Bezpečnostné predpisy: riadte sa podľa karty bezpečnostných údajov

### APLIKÁCIA A POUŽITIE

- **APLIKÁCIA:** Pred aplikáciou je potrebné povrchy odmastiť a vysušiť, v ideálnom prípade aj zdrsniť. Na takto pripravené povrchy naneste tenkú vrstvu FAST FIX S, stačí iba na jednu stranu. Následne povrchy na niekoľko sekúnd silno pritlačte k sebe a nechajte lepidlo vytvrdnúť. Ak je FAST FIX S nanesený v príliš hrubej vrstve, vytvrdzovanie bude trvať dlhšie. Na urýchlenie vytvrdzovania sa môže použiť FAST FIX AKTIVATOR.
- Pre náročné materiály ako napríklad silikón použite FAST FIX S v kombinácii s FAST FIX PRIMER-om. Nežiaduce vytvrdnuté lepidlo je možné odstrániť pomocou FAST FIX REMOVER-a.

| Číslo produktu | Názov produktu  | Obsah | Trvanlivosť                  | Sekcia          |
|----------------|-----------------|-------|------------------------------|-----------------|
| T501014        | Fast Fix Primer | 50ml  | pozri odtlačok + 36 mesiacov | LEPIDLÁ A TMELY |
| T504600        | Fast Fix S 20g  | 20g   | pozri odtlačok + 15 mesiacov | LEPIDLÁ A TMELY |



### UPOZORNENIE

Všetky informácie vrátane obrázkov sú uvádzané s najväčšou starostlivosťou. Napriek tomu je vhodné, aby si užívatelia nezávisle na tom vyskúšali vhodnosť použitia každého výrobku na vlastné účely. Firma TECH-MASTERS Slovakia s.r.o. nezodpovedá za úplnosť a presnosť týchto informácií a odmieta záruku za vaše konkrétne použitie výrobkov. Záruka, ktorú TECH-MASTERS Slovakia s.r.o. poskytuje, sa týka iba štandardných predajných podmienok tohto výrobku. V žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody alebo za škody spôsobené nesprávnym používaním alebo predajom výrobku inému zákazníkovi.



LEPIDLÁ A TMELY

WWW.TECH-MASTERS.EU/SK

