



## Technický list

### TL 06.40 Sekundové lepidlo SUPER GLUE

#### Výrobek

Jednosložkové lepidlo na bázi polymeru, vytvářející trvale pevný vodovzdorný spoj.

#### Vlastnosti

- Transparentní;
- Rychlá přilnavost, rychlé tunutí;
- Extrémně vysoká pevnost lepeného spoje;

#### Použití

- Lepení různých materiálů s velmi rychlým vytvrzovacím účinkem;
- Lepení tvrdého PVC, pryže, skla, kovů, profilů z APTK-EPDM pro zasklívání;
- Lepení uvedených materiálů včetně jejich vzájemných kombinací;

#### Balení

- Tubička 3g
- Dóza 20 g

#### Barva

- Transparent

#### Technické údaje

<b>Základ</b>			ethylkanoakrylát
<b>Konzistence</b>		kapalina	
<b>Konzistence</b>	g/ml	1,01	
<b>Viskozita</b>	mPa.s	100	(při 25°C)
<b>Tepelná odolnost</b>	°C	-60 / +80	(po vytvrzení)
<b>Tepelná odolnost</b>	°C	-15	(při přepravě)
<b>Aplikační teplota</b>	°C	+10 / +40	(při 23°C / 55% rel. vlhk.)
<b>Otevřený čas</b>	sec.	0	(po nanesení okamžitě spojit)
<b>Možnost manipulace</b>	sec.	1-10	(při 23°C / 55% rel. vlhk.)
<b>Úplné vytvrzení</b>	sec.	3-30	(při 23°C / 55% rel. vlhk.)
<b>Pevnost v tahu</b>	MPa	25(N/mm <sup>2</sup> )	
<b>Skladovatelnost</b>	měsíc	12	(při teplotách od +5°C do +25°C, v originálním neotevřeném balení)



## **Omezení**

Mimo jiné není vhodné pro použití na PE, PP, živичné podklady, teflon a velmi savé podklady.

## **Podklad**

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a olej.

## **Pokyny**

Lepidlo nanášíme na lepenou plochu dle požadavku celoplošně. Lepené materiály po nanesení okamžitě spojit a silně stisknout (zatížit). Pevnost lepeného spoje je dosažena během několika sekund.

## **Čištění**

Materiál: aceton, po vytvrzení pouze mechanicky

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

## **Bezpečnost**

Viz «Bezpečnostní list 06.40».

## **Aktualizace**

Aktualizováno dne: 27. 5. 2020

Vyhotoveno dne: 03. 01. 2017.

*Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.*