

TRANSLUX D150

Licí průhledná epoxidová pryskyřice

Lze zvolit různé tvrdosti díky kombinaci s tvrdidlem

Tento TL nahrazuje všechny předchozí, 13.11.2012

Popis:

K zalívání květinových a jiných aranžmá.

Vlastnosti:

- Nízká viskozita
- Samo odplyňující
- Vysoce transparentní
- Velmi dobrá UV odolnost
- Při použití různého množství tvrdidla lze modifikovat výslednou tvrdost

Fyzikální vlastnosti:

Složení		PRYSKYŘICE	TVRDIDLO	SMĚS
Směsný poměr, hmotn.j.		100	90	
Směsný poměr objemově		100	100	
Vzhled		tekutina	tekutina	tekutina
Barva		transparent. modrá	transparent.	transparent.
Viskozita při 25°C (mPas)	Brookfield LVT	600	100	220
Hustota při 25°C (g/cm ³)	ISO 1675:1985	1,12	0,98	-
Hustota vytvrzené směsi při 23°C	ISO 2781:1988	-	-	1,05
Doba zpracování (10 kg) při 23°C (hod)	-			6

Specifické a jiné vlastnosti při 23 °C ⁽¹⁾:

Tack free time (nelepivost)			
- 50 – 500 g	-	Hod	72
- > 500 g		Hod	48
Teplota zesklotvení	TMA METTLER	°C	
- Poměr 100/90			14
- Poměr 100/45			36
Tvrdost po 7 dnech- poměr 100/90	ISO 868:1985	Shore A1/A15	77/45

(1) Průměrná hodnota získaná z měření vzorku, vytvrzeného 7dnů/PT

Podmínky zpracování:

- Odměřte pryskyřici a tvrdidlo objemově. Smíchejte pomocí ručního nástroje, dokud se směs nestane homogenní. Může se objevit mírné nažloutnutí – při vytvrzování zmizí.
- K dosažení vyšší tvrdosti lze použít i směsný poměr 100/50 pryskyřice do tvrdidla.
- Vývoj tvrdosti v závislosti na době vytvrzování a na směsném poměru – viz grafy v originálním TL.

Podmínky práce:

Dodržujte běžné podmínky bezpečné práce:

- Zajistěte dobrou ventilaci
- Noste OOP

Další informace v BL

Podmínky skladování:

Obě složky mají dobu použitelnosti 12 měsíců při skladování za sucha v originálních neotevřených obalech, za teploty 15 – 25 °C. Po každém otevření musí být pečlivě uzavřen .

Balení:

Pryskyřice	Tvrdidlo
6 x 1,05 kg	6 x 0,95 kg
1 x 5,260 kg	1 x 4,740 kg

Tyto informace a zejména doporučení použití konečnému uživateli SikaAxson produktů jsou vedeny v dobré víře a na úrovni současného stavu našich poznatků o produktu za předpokladu jeho správného skladování, manipulace a použití dle normálních podmínek a SikaAxson doporučení. Tato skutečnost však uživatele produktu nezbavuje nutnosti vlastního ověření pro zamýšlený postup a účel použití. Samotné použití a zpracování produktu u uživatele prováděné mimo možnost naší kontroly je pak ve výhradní zodpovědnosti uživatele. Sika si vyhrazuje právo na změnu vlastností svého produktu. Vlastnická práva třetí strany musí být zohledněna. Konečný uživatel se musí vždy řídit posledním místním vydáním technického listu, jehož kopii obdrží na vyžádání.

Více na <http://deu.sika.com>