



[HAVEL COMPOSITES CZ s.r.o.](#)
[Svéslavice 67](#)
[783 54 Páslavice](#)
[tel.: +420 585 129 011](#)
[fax: +420 585 129 040](#)
info@havel-composites.cz
www.havel-composites.com
[IČ: 25907379](#)
[DIČ: CZ25907379](#)

TECHNICKÝ LIST

EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE LH 289

Všeobecně:

Epoxidová pryskyřice LH 289 se vyznačuje extrémně nízkou viskozitou. Při vytvrzování aminy nebo polyaminy nabízí vysoce kvalitní aplikační vlastnosti jako vysoké mechanické vlastnosti, dobrou chemickou odolnost, výborné teplotní vlastnosti atd. Je vhodná jako vrchní lak na umělý kámen.

Jedná se o pryskyřici nízké viskozity na bázi bisphenolu A. Viskozita: 500-900 mPas/25 °C. Při normálních skladovacích teplotách nedochází ke zkrystalizování. Předností směsi pryskyřice a doporučeného tužidla je jeho čírost.

Zvláštní vlastnosti: Pryskyřice je i při teplotě 0 - 10°C čirá, nedochází k zakalení tak, jako u některých epoxidových pryskyřic. Pryskyřice s tužidlem vytvoří před laminací nízkoviskozní systém, který umožňuje dobré smáčení za současného vytlačení bublin z laminovaného povrchu.

Doba zpracovatelnosti /tzv. pot life/ od přibližně 15 min. do asi 5 hodin podle použitého tužidla.

Teplotní odolnost výrobku bez výrazných změn jejich parametrů:

> + 50-100 °C

Zpracování: Při teplotách mezi 10 °C až 50 °C, všechny běžné metody zpracování

Schválení: není

Použití: Glazura na kámen

Systémy laminačních pryskyřic pro vytvrzování při pokojové teplotě

Pro vytvrzování při pokojové teplotě od 10 - 30 °C lze uplatnit různé kombinace laminační pryskyřice a tužidel. Tyto systémy byly upraveny takovým způsobem, že při pokojové teplotě zcela vytvrdnou.

Teplelné odolnosti 40 - 60 °C lze dosáhnout vytvrzováním při pokojové teplotě /tzv. pravidlo palce: vytvrzovací teplota + 30 °C = maximální tepelná odolnost/. Tepelná odolnost těchto systémů může být zvýšena na přibližně 90 °C postupným tepelným temperováním při teplotě 50 -70 °C

Použití

Systém laminační pryskyřice LH 289 a tužidla H 289 dává hladký a lesklý povrch

Tužidlo	teplotní odolnost st.C	zpracovatelnost v min	poměr LH 289 k tužidlu v gramech
H 289	80	30	100 : 33
H 146	90	120	100 : 30
H 512	100	200	100 : 25
H 505	80	25	100 : 27
H 509	90	70	100 : 26
H 536	80	50-70	100 : 35
H 538	80	55 - 75	100 : 35

Lze také dobarvovat pigmentem.

Vlastnosti pryskyřice

Skupenství	kapalina
Epoxidový hmotnostní ekvivalent (g/mol)	180 - 193
Barva (Gardner)	max. 3
Epoxidový index mol/1000 g	0,51 - 0,56
Bod vznícení (°C)	nad 150
Viskozita (mPa.s při 25°C)	500 - 900
Hustota (g/cm ³)	1,12- 1,16

Skladování

Pryskyřice mohou být skladovány po dobu nejméně 12 měsíců v pečlivě utěsněných kontejnerech. Při teplotách pod + 15 °C do 0°C pryskyřice nekrytalizuje.

Vypracoval: ing. Vojtěch Grecman

grecman@havel-composites.cz

Datum 11.9.2009, revize prosinec 2014