

AH 110 / G L

Označení : vysoko pevnostní univerzální pryskyřice

Pryskyřice : AH 110

Tužidlo : GL

Barva : žlutě transparentní

Další tužidla : TL-1/ TGL / TGS/ TG/ D/ SR

Použití - laminační pryskyřice pro tkaniny

- spojovací pryskyřice pro plniva

Vlastnosti materiálu - neplněná

- vysoká pevnost

- téměř bez zápachu

Informace pro zpracování

Výrobek		Směs AH 110 / GL	Pryskyřice AH 110	Tužidlo GL
Barva		žlutá transparentní	žlutá transparentní	žlutá transparentní
Poměr míchání	hm. díly		100	32
Viskozita při 25°C	mPas	1 450 ±150	2 000 ±300	750 ± 150
Hustota při 20°C	g/cm ³	1,13 ± 0,02	1,17 ± 0,02	1 ± 0,02
Čas zprac. 200g/20°C	minut	40 – 50	-	-
Vytvrzení při pokojové tep.	hod.	12 – 14	-	-
Teperace	čas v hod. / teplota v °C	-	-	-

Fyzikální informace

Vlastnosti	Typ zkoušky	Jednotka	Hodnota
Pevnost v ohybu	EN ISO 178	MPa	135 ± 10
E-Modul (v ohybu)	EN ISO 178	MPa	3 500 ± 300
Deformace ohybem v okamžiku lomu	EN ISO 178	%	6,0 ± 0,5
Pevnost v tlaku	EN ISO 604	MPa	105 ± 10
Rázová houževnatost (Charpy)	EN ISO 179	kJ/m ²	25 ± 10
Tepelná odolnost (HDT)	DIN EN ISO 75 B	°C	75 ± 3
Tvrдость Shore	DIN ISO 7619-1	Shore D	84 ± 3
Koeficient tepelné roztažitosti	interní/Dilatometer	10 ⁻⁶ K ⁻¹	-
Lineární smrštění	interní	%	-

Forma dodání:

Jednotlivé balení: Pryskyřice AH 110
Tužidlo GL

5 kg; 10 kg; 25 kg; 50 kg; 220 kg
1,2 kg; 5 kg; 15 kg; 50 kg

Poznámky ke zpracování

Materiál a okolní teplota při zpracování pryskyřice by měla být 18 - 25°C.

Míchání pryskyřice s tužidlem musí být intenzivní za pokojové teploty, bez vzniku bublin.

Optimální je teplota zahříváním po cca. 10°C za hodinu. Při složitější geometrii je třeba použít podpěry.

Snižování teploty provádějte postupně po cca. 20 °C za hodinu.

Všeobecně

Ebalta AH 110 je neplněná epoxidová pryskyřice s vysokou pevností a s rozměrovou stálostí při zvýšených teplotách. Může být použita s hliníkovým plnivem, skelnými vlákny nebo hrubším hliníkovým plnivem.

Dle způsobu použití je jen třeba smíchat s pryskyřičnou složkou AH 110 jiné tužidlo.

AH 110/GL je vhodná pro laminování tlustých stěn a silných laminátů.

Tato směs tužidla s pryskyřicí je téměř bez zápachu a je šetrná k pokožce.

Při míchacím poměru 100:39 dosahuje hodnot cca. 15°C tepelného skelnatění, vytváří tužší lamináty a má lepší pevnost.

Skladování

V temperovaných místnostech (18 – 25°C).

Krystalizaci, která může nastat při nepříznivých skladovacích podmínkách lze odstranit ohřátím na cca. 60°C.

Otevřené nádoby je nutné vždy okamžitě vlhko těšně uzavřít a dle možností rychle zpracovat.

Ochranná opatření

Při zpracování tohoto produktu by se mělo dbát ochranných opatření odborového svazu chemického průmyslu.

Řídit se bezpečnostními radami.

Likvidace

Vytvrzené materiály lze po domluvě s příslušným úřadem likvidovat jako domovní odpad.

Nevytvrzené výrobky se musí dle domluvy s příslušným úřadem náležitě zlikvidovat.

K upozornění

Tyto údaje a doporučení byly stanoveny s největší starostlivostí na základě důkladných pokusů a dlouholetých, praktických zkušeností. Protože není možné kontrolovat zpracování přímo u spotřebitele, možnosti použití a pracovní metody jsou velice různorodé, není možné přebírat záruku za jednotlivé případy. Tyto údaje jsou nezávaznými informacemi, nejsou zárukou za určité příznaky nebo vlastnosti produktu. Naše informace neosvobozují zákazníka od provedení vlastních průkazných zkoušek ve vztahu k používání a postupům.

V případě nutnosti záruky za údaje je nutná doplňující písemná dohoda.