

## Licí hmota zelená

Označení : licí hmota zelená  
 Pryskyřice : licí hmota zelená komp. A  
 Tužidlo : PUR 52 komp. B

Barva : zelená

**Použití** - menší úpravy ebaboardu/ebablocku PW 920  
 - menší úpravy ebaboardu 0780

**Vlastnosti materiálu** - dobře litelný  
 - fyzikální vlastnosti jako ebaboard PW 920

### Informace pro zpracování

Výrobek		Směs licí hmota zelená	Pryskyřice licí hmota zelená komp. A	Tužidlo PUR 52 komp. B
Barva		zelená	zelená	Žlutá transparentní
Poměr míchání	hm. díly		<b>100</b>	<b>50</b>
Viskozita při 25°C	mPas	800 ± 200	5000 ± 800	15 ± 5
Hustota při 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1,38 ± 0,05	1,38 ± 0,05	1,22 ± 0,02
Čas zprac. 200g/20°C	minut	18 - 22	-	-
Vytvrzení při pokojové tep.	hod.	4 - 10	-	-

### Fyzikální informace

Vlastnosti	Typ zkoušky	Jednotka	Hodnota
Pevnost v ohybu	EN ISO 178	MPa	80 ± 5
E-Modul (v ohybu)	EN ISO 178	MPa	3000 ± 250
Deformace ohybem v okamžiku lomu	EN ISO 178	%	5,3 ± 1,0
Pevnost v tlaku	EN ISO 604	MPa	70 ± 5
Tepelná odolnost tvaru dle (HDT)	DIN EN ISO 75 B	°C	95 ± 3
Tvrdost Shore	DIN ISO 7619-1	Shore D	86 ± 3
Koeficient délkové roztažnosti	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	Cca. 85

### Forma dodání:

Jednotlivé balení: licí hmota zelená	komp. A	0,5 kg; 5 kg
PUR 52	komp. B	0,25 kg; 2,5 kg

## **Poznámky ke zpracování**

Míchací poměr komponentů A a B je nutné striktně dodržovat.

### **Všeobecně**

Příslušenství

Pro slepení + opravy, na desky doporučujeme naše lepidlo zelené a naši hmotu na opravy zelenou.

Hmotu na opravy lze použít také jako rychlé lepidlo v kombinaci s lepidlem zeleným, dle míchací tabulky, lze míchat jednotlivě k dosažení různých časů zpracování.

Hmota je za pokojové teploty vytvrditelný dvoukomponentní systém na bázi polyuretanu.

Hmota se vyznačuje řadou předností:

- \* vysoká pevnost
- \* velmi dobrá tekutost a zabíhavost

### **Skladování**

V temperovaných místnostech (18 – 25°C) v neotevřeném originálním balení lze skladovat 6 měsíců. 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 doh