

## Hmota na opravy zelená

Označení : hmota na opravy zelená  
 Pryskyřice : hmota na opravy zelená komp. A  
 Tužidlo : PUR 50 komp. B

Barva : zelená

**Použití** - opravy ebaboardu/ebablocku PW 920  
 - jako rychleschnoucí lepidlo  
 - opravy ebaboardu 0780

**Vlastnosti materiálu** - dobře vyplňuje  
 - ze svislých ploch nestéká  
 - odolné proti otěru  
 - fyzikální informace jako ebaboard PW 920

### Informace pro zpracování

Výrobek		Směs hmota na opravy zelená	Pryskyřice hmota zelená komp. A	Tužidlo PUR 50 komp. B
Barva		zelená	zelená	hnědá
Poměr míchání	hm. díly		<b>100</b>	<b>50</b>
Viskozita při 25°C	mPas	tixotropní	pasta	120 ± 20
Hustota při 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1,34 ± 0,02	1,38 ± 0,03	1,23 ± 0,02
Čas zprac. 200g/20°C	minut	4 - 7	-	-
Vytvrzení při pokojové tep.	hod.	2 - 4	-	-

### Fyzikální informace

Vlastnosti	Typ zkoušky	Jednotka	Hodnota
Pevnost v ohybu	EN ISO 178	MPa	80 ± 5
E-Modul (v ohybu)	EN ISO 178	MPa	3300 ± 300
Deformace ohybem v okamžiku lomu	EN ISO 178	%	6,0 ± 0,5
Pevnost v tlaku	EN ISO 604	MPa	80 ± 5
Tepelná odolnost tvaru dle (HDT)	DIN EN ISO 75 B	°C	87 ± 3
Tvrdost Shore	DIN ISO 7619-1	Shore D	86 ± 3

### Forma dodání:

Jednotlivé balení: hmota na opravy zelená komp. A  
 PUR 50 komp. B

1 kg; 5 kg  
 0,5 kg; 2,5 kg

## **Poznámky ke zpracování**

Míchací poměr komponentů A a B je nutné striktně dodržovat.  
Doporučujeme nanášet lepidlo pomocí zoubkované špachtle.

Spotřeba materiálu je 600 - 700 g/m<sup>2</sup>

Při lepení by měly být potřeny obě styčné plochy.  
Hmota může být aplikovaná pomocí štětce.

Mechanické opracování je možné nejdříve po cca. 2 hodinách.

## **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.

Pro ostatní úpravy doporučujeme licí hmotu zelenou.

Tvrdość Shore hmoty na opravy zelené a lepidla zeleného je shodný s vlastnostmi desky.

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 dohoda.