

Hmota na opravy hnědá

Označení : hmota na opravy hnědá
 Prskyřice : hmota na opravy hnědá komp. A
 Tužidlo : PUR 50 komp. B

Barva : hnědá

Použití - opravy ebaboardu 60-1
 - opravy ebaboardu 0700
 - lze použít jako rychleschnoucí lepidlo

Vlastnosti materiálu - dobře vyplňuje
 - ze svislých ploch nestéká
 - Shore D tvrdost cca. 65

Informace pro zpracování

Výrobek		Směs hmota na opravy hnědá	Prskyřice hmota hnědá komp. A	Tužidlo PUR 50 komp. B
Barva		hnědá	hnědá	hnědá
Poměr míchání	hm. díly		100	50
Viskozita při 25°C	mPas	tixotropní	pasta	120 ± 20
Hustota při 20°C	g/cm ³	0,80 ± 0,03	0,68 ± 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	DIN 53423	N / mm ²	40 ± 5
E-Modul (v ohybu)	EN ISO 178	MPa	1370 ± 100
Deformace ohybem v okamžiku lomu	EN ISO 178	%	5,2 ± 0,3
Pevnost v tlaku	EN ISO 604	MPa	36 ± 4
Tvrdost Shore	DIN ISO 7619-1	Shore D	65 ± 3

Forma dodání:

Jednotlivé balení: hmota na opravy hnědá komp. A 0,4 kg; 3,5 kg
 PUR 50 komp. B 0,2 kg; 1,75 kg

Poznámky ke zpracování

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

Spotřeba materiálu je cca. 600 - 700 g/m²

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 hnědé a naši hmotu na opravy hnědou.

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

Tvrdość Shore hmoty na opravy hnědé a lepidla hnědého je shodný s vlastnostmi desky.

Hmota na opravy 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 těsně 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.