

Hmota na opravy světle šedá

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

Barva : světle šedá

Použití - oprava ebaboardu /ebablocku 1050
 - jako rychleschnoucí lepidlo

Vlastnosti materiálu - dobře vyplňuje
 - ze svislých ploch nestéká
 - fyzikální vlastnosti jako ebaboard/ebablock 1050
 - otěruvzdorná

Informace pro zpracování

Výrobek		Směs hmota na opravy světle šedá	Prskyřice hmota světle šedá komp. A	Tužidlo PUR 50 komp. B
Barva		světle šedá	světle šedá	hnědá
Poměr míchání	hm. díly		100	50
Viskozita při 25°C	mPas	tixotropní	pasta	120 ± 20
Hustota při 20°C	g/cm ³	1,34 ± 0,03	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	50 ± 5
E-Modul (v ohybu)	EN ISO 178	MPa	2500 ± 200
Deformace ohybem v okamžiku lomu	EN ISO 178	%	-
Pevnost v tlaku	EN ISO 604	MPa	50 ± 5
Teplná odolnost tvaru dle (HDT)	DIN EN ISO 75 B	°C	98 ± 2
Tvrdost Shore	DIN ISO 7619-1	Shore D	78 ± 2

Forma dodání:

Jednotlivé balení: hmota na opravy světle šedá komp. A 1 kg; 5 kg
 PUR 50 komp. B 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 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 světle šedé a naši hmotu na opravy světle šedou.

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

Tvrdość Shore hmoty na opravy světle šedé a lepidla světle šedého je shodný s vlastnostmi desky.

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

Hmota se vyznačuje řadou předností:

- * vysoká pevnost
- * velmi dobře vyplňuje

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.