

lepidlo zelené

Označení : lepidlo zelené
 Prskyřice : lepidlo zelené komp. A
 Tužidlo : PUR 50 komp. B

Barva : zelená

Použití - lepení ebaboardu 0780
 -lepení ebaboardu PW 920

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

Informace pro zpracování

Výrobek		Směs lepidlo zelené	Prskyřice lepidlo zelené komp. A	Tužidlo PUR 50 komp. B
Barva		zelená	zelená	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	15 - 20	-	-
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	3300 ± 300
Deformace ohybem v okamžiku lomu	EN ISO 178	%	6 ± 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 53505	Shore D	86 ± 3

Forma dodání:

Jednotlivé balení: lepidlo zelené 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.
Lepidlo může být aplikované pomocí štětce.

Mechanické opracování je možné nejdříve po cca. 8 – 10 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.

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

Lepidlo 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.