

## lepidlo oranžové

Označení : lepidlo oranžové  
 Pryskyřice : lepidlo oranžové komp. A  
 Tužidlo : PUR 50 komp. B

Barva : oranžová

**Použití** - lepení ebaboardu 1220

**Vlastnosti materiálu** - dobře vyplňuje  
 - ze svislých ploch nestéká  
 - odolné proti otěru

### Informace pro zpracování

Výrobek		Směs lepidlo oranžové	Pryskyřice lepidlo oranžové komp. A	Tužidlo PUR 50 komp. B
Barva		oranžová	oranžová	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>	1,25 ± 0,03	1,25 ± 0,03	1,23 ± 0,02
Čas zprac. 200g/20°C	minut	14 - 18	-	-
Vytvrzení při pokojové tep.	hod.	4 - 10	-	-

### Fyzikální informace

Vlastnosti	Typ zkoušky	Jednotka	Hodnota
Pevnost v ohybu	EN ISO 178	MPa	108 ± 5
E-Modul (v ohybu)	EN ISO 178	MPa	3400 ± 300
Deformace ohybem v okamžiku lomu	EN ISO 178	%	5 ± 0,5
Pevnost v tlaku	EN ISO 604	MPa	81 ± 5
Tepelná odolnost tvaru dle (HDT)	DIN EN ISO 75 B	°C	78 ± 3
Tvrdost Shore	DIN ISO 7619-1	Shore D	83 ± 3

### Forma dodání:

Jednotlivé balení: lepidlo oranžové 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/m<sup>2</sup>

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 oranžové a naši hmotu na opravy oranžovou.

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

Pro úpravy doporučujeme naši Licí hmotu oranžovou.

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)

Otevřené nádoby je nutné vždy okamžitě vlhko těšně uzavřít a dle možností rychle zpracovat.

Informace o trvanlivosti materiálu naleznete na jeho etiketě.

## **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.