



## Technický list

### MD pox 2-komponentné epoxidové lepidlo 5 minút

Hodnoty sú priemerné hodnoty. Majú slúžiť len pre vašu informáciu, ale nepreberáme žiadnu záruku.

#### Fyzikálne vlastnosti

##### Živica:

Chemická báza:	Epoxy Bis A
Farba:	nažltlý
Hustota:	1,1 g/ml
Viskozita @ 25°C RV vřeteno 6 (50 min):	8.000 až 16.000 mPa.s

##### Tažší:

Chemická báza:	Amine zmes
Farba:	nažltlý
Hustota:	1, 1 g/ml
Viskozita @ 25°C RV vřeteno 6 (50 min):	8.000 až 16.000 mPa.s

##### Zmes A a B:

Farba:	nažltlý
Hustota:	1, 1 g/ml
Pomer miešania podľa hmotnosti:	1:1
Pomer miešania podľa objemu:	1:1
Doba spracovateľnosti:	5 minút
Skladovateľnosť (chladný, tmavý, suchý):	12 mesiacov

##### Obvyklé vlastnosti (po vytvrdnutí):

Doba zaschnutia:	10-12 minút
Funkčná pevnosť @ 20°C:	20-30 minút
Konečné vytvrdnutie @ 25°C:	24 hodín
Rozsah teplôt:	-40°C až 80°C
Schopnosť vyplňovť špáry:	až 3mm
Tvrdosť Shore D:	60
Pevnosť v šmyku pri 25°C:	> 10N/mm <sup>2</sup>



### Vlastnosti:

- DVhodné pre väčšinu plastov, sklo, drevo, koža, kameň, keramika  
Pre univerzálne použitie
- Odolný proti poveternostným vplyvom
- Jednoduché používanie.
- MD-pox dosahuje veľmi vysokú pevnosť a trvalú odolnosť voči poveternostným vplyvom a pri kolísaní teplôt.

Lepené diely musia byť čisté a zbavené oleja a mastnoty. Zdrsnením možno dosiahnuť vyššej pevnosti. Odstrihnite špičky a MD-pox vytlačte, zmesový pomer bude upravený automaticky. Materiál miešajte tak dlho, kým nezíska rovnomernú farbu. Potom naneste pomocou špachtle na lepené diely. Po 5-10 minútach je dosiahnuté zaschnutie. Ku konečnému vytvrdnutiu dôjde po 24 hodinách. Nespracovávajte pri teplotách nižších ako 5 ° C. Po použití patrónu znovu uzavrite uzáverom (v špičke). MD-pox je takisto k dostaniu v patrónach s objemom 50g, ktoré možno použiť bez predchádzajúceho zmiešavania.

RoHS kompatibilné

### Balenie:

14 kusov á 25 g

MPO.S25

12 kusov á 50 g

MPO.S25

8 kusov á 25 g (blister)

MPO.S25-

BK