



GAMOD 24

=vodou ředitelný tmel na rádiusy=

Použití:

GAMOD R24 1:1 je dvousložkový tmel na bázi epoxidové pryskyřice. Určen na tvorbu rádiusů a k povrchové úpravě modelových zařízení. Tixotropní konzistence umožňuje kvalitní tvorbu velkých i malých rádiusů a zaručuje snadnou a přesnou aplikaci.

Zpracovatelnost 15 minut zajišťuje dostatečnou dobu pro snadné zpracování i většího množství materiálu. Mísící poměr složek je 1 :1, jednotlivé složky se nemusí vážit a nanáší se odhadem. Doba vytvrzení je 10 -15 hodin při 23 °C. Tmel má vynikající adhezi k povrchu a po vytvrzení je dobře brousitelný. Může se nanášet i v silných vrstvách bez následného propadání. Konečnou povrchovou úpravu můžeme docílit stěrkou, nebo zahřátou kuličkou

Vlastnosti:

barva	tmavě šedá
mísící poměr složek	1:1 (objemově)
doba vytvrzení	10 – 15 hodin při 23 °C
zpracovatelnost	cca 25 minut při 23 °C
teplotní odolnost	min. 200 °C
pevnost ve smyku	min. 20 MPa
pevnost v ohybu	min. 60 MPa
pevnost v tlaku	min 95 MPa
rázová houževnatost	min. 15 kJ/m ²
smrštitelnost	neměřitelná
mísící poměr složek	1 díly složky A + 1 díl složky B (objemově i váhově)

Návod k použití:

1. Před aplikací promícháme složky A i B v plastovém obalu.
2. Na předem připravený plech vložíme jeden objemový díl složky A a jeden objemový díl složky B. Důkladně špachtlí na plechu promícháme a následně aplikujeme.
3. Takto zpracovaný tmel vytvrzuje při 23 °C cca 15 -20 hodin. Se zvyšující se teplotou (např. horkým vzduchem) se úměrně snižuje doba vytvrzování.
4. Znečistěné nástroje umýt teplou vodou.

Balení:

- 1, 5, 10 kg (složka A i složka B)

Skladování:

- Skladuje se v suchu při teplotě 20 °C
- Záruční doba 12 měsíců