

## Tmel GLASS GREEN

Polyesterový tmel, kategorie : Tmely

### POPIS A POUŽITÍ

Tmel GLASS GREEN s vysokým obsahem skelného vlákna ,umožňující vytvořit velmi pevnou, skelnými vlákny svázanou vrstvu tmelu, kterou lze podle potřeby brousit. Určený pro běžný podklad včetně litiny, hliníku, zinku a sklolaminátu. Je vhodný zvláště pro překlenutí chybějících částí materiálu, lze jej nanášet v silné vrstvě

### PROSTŘEDÍ

Tmel se nesmí používat na tmelení míst, která přicházejí do přímého styku s potravinami a pitnou vodou.

### APLIKACE

Tmelený povrch je nutné zbavit rzi, starých nátěrů, místo dokonale odmastit, případně zdrsnit brusným papírem:

- ocel,
- pozinkovaná ocel ,
- polyesterové lamináty,
- hliník,
- staré nátěry .

### TUŽENÍ

Tmel se tuží tvrdidlem (PE-iniciátor, dibenzoylperoxid, červená pasta v tubě) v hmotnostním poměru:

- 100 dílů tmelu : 2 -3 dílům tvrdidla – doporučený poměr pro teplotu 20°C

### DOBA ZPRACOVATELNOSTI

Tmel je nutné při teplotě 20°C a poměru tužení 100:2 zpracovat do 4-6 minut po smíchání s tvrdidlem. Při teplotách nižších než 20°C (minimálně 17°C) se doba zpracovatelnosti prodlužuje, při teplotách vyšších se zkracuje. Úpravou poměru tužení lze zčásti eliminovat vliv teploty na dobu zpracovatelnosti.

Poměr tužení:

- nejméně 100 : 1 – prodlouží dobu zpracovatelnosti
- nejvíce 100 : 3 – zkrátí dobu zpracovatelnosti

### BROUŠENÍ

Tmel je při 20°C a poměru tužení 100:2 brousetelný za 20-30 minut. Broušení za sucha začíná brusným papírem P80 – P120 a dokončuje se papírem P180 až P240.

### VRCHNÍ NÁTĚRY

Na tmel je možné použít všechny běžné nátěrové systémy. Tmel odolává běžným vypalovacím teplotám 80-110°C. Pokud je potřeba tmelit na antikorozní základní nátěr a následně vypalovat email, doporučujeme použít vypalovací základní nátěr, respektive dvousložkový epoxidový základ. Používání na vzduchu schnoucích syntetických nátěrů pod tmel a následné vypalování nedoporučujeme.

### ČIŠTĚNÍ POMŮCEK

Znečištěné části pomůcek pro tmelení lze očistit ředidlem pro polyesterové nátěrové hmoty B6000 nebo nitroředidlem C6000. Očistit lze pouze dosud nevytvrzený tmel.

### SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

Při skladování a dopravě je třeba zajistit teplotu +5 až +25°C a vyvarovat se přímého slunečního záření. Mírné vysazení pryskyřice na povrchu tmelu je přípustné. Lhůta zachování jakosti a užitných vlastností je 12 měsíců.

Balení:

- 1,8 kg – plechovka

### BARVA

Zelená

## Orange Moravia s.r.o.

Adresa -

U Cukrovaru 404/2

Telefon -

+420 553 733 070

747 05 Opava

Fax -

+420 553 733 070

Identifikační číslo -

IČ: 29455251

Adresa elektronické pošty - info@orangemoravia.cz