

### CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ

Dvousložkový polyesterový tmel určený na tmelení malých až velkých nerovností, rýh a pórů. Speciálně vyvinutý pro malíře a lakýrníky. Vynikající přilnavost na většině povrchů, především na dřevo popř. kov, ocel, kámen, beton, atd. Vynikající pro dřevěná okna, dveře, rámy atd. Vysoká plnicí schopnost. Jemná struktura s vysokou tixotropií zaručuje velmi lehkou zpracovatelnost, broušení a jemnou vrchní plochu po přebroušení. Přetíratelný. Pro vnitřní i venkovní použití. Tmel se nesmí používat na tmelení míst, která přicházejí do přímého styku s potravinami a pitnou vodou.

### PRODUKTOVÁ DATA

- viskozita při 20°C: pastovitá
- VOC - obsah: 2004/42/IIIB (b) (250) < 250g/l
- odstín: bílá

### ZPRACOVÁNÍ

#### **PODKLAD:**

Podklad musí být čistý, suchý, nosný, zbavený rzi, tuků a mastnoty. Ideálně přebroušený. Původní nátěry obrousit až na podklad. Při použití v exteriéru ošetřit kovový podklad univerzálním základem.

#### **TUŽENÍ:**

Tmel se tuží tvrdidlem v hmotnostním poměru 100 dílů tmelu : 2 díly tvrdidla. Nadměrné přidání tvrdidla je nežádoucí. Může vést k výkvětům a změně barevného odstínu v následném krycím nátěru.

#### **DOBA ZPRACOVÁNÍ:**

3 – 4 minuty při + 20°C.

#### **REAKČNÍ TEPLOTA:**

nesmí klesnout pod +5°C.

#### **NANÁŠENÍ:**

stěrkováním.

#### **DOBA SCHNUTÍ A BROUSITELNOST:**

při + 20°C cca po 15-ti minutách proti prachu, brousitelný po 25-ti minutách.

#### **Jako plnicí tmel**

přebroušení – za sucha P80 - P120

dokončení – za sucha P120 - P 240

#### **Jako jemný tmel**

přebroušení – za sucha P120 - P180

dokončení – za sucha P180 - P240

## Technický list

### **VRCHNÍ NÁTĚRY:**

Tmelení opravovaného místa možno dokončit stříkacím tmelem nebo plničem. Na tmel je možno použít všechny běžné nátěrové systémy včetně sprejů.

### **SKLADOVÁNÍ A BALENÍ:**

Lhůta pro zachování jakosti a vlastností výrobku je 18 měsíců od data výroby. Skladovat při teplotě 5 - 20° C v uzavřeném originálním balení. Balení: 200g, 500g, 2000g

## ❖ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Údaje o výrobku uvedené v tomto technicko-aplikačním listu jsou výsledkem současné úrovně znalostí, výroby, laboratorních testů a aplikačních zkoušek. Výrobce si vyhrazuje právo změn podle stavu a vývoje. Tento dokument poskytuje pouze nezávazné informace, které je nutné konkretizovat pro určitý druh výrobku u následného uživatele. V žádném případě také tento dokument nenahrazuje údaje o identifikaci tohoto výrobku uvedené v bezpečnostním listu. Návody k použití produktů a nakládání s odpady jsou v našich bezpečnostních listech. Údaje uvedené v tomto technickém listu neposkytují uživateli jakoukoli právní oporu a jsou nezávazné.

Copyright mako color s.r.o.