

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ

Dvosložkový polyesterový tmel určený na tmelení nerovností, rýh a pórů. Vynikající přilnavost na většině povrchů, především na galvanicky pozinkovaných a hliníkových podkladech, laminátech, oceli atd. Vysoká plnicí schopnost. Lehká zpracovatelnost s povrchem bez pórů. Super lehké broušení. Jemná broušená vrchní plocha. Tmel může být díky svým vynikajícím vlastnostem použit jak pro plnění, tak i pro finální jemnou vrstvu. 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: šedá

ZPRACOVÁNÍ

PODKLAD:

Podklad musí být čistý, suchý, nosný, zbavený rzi, tuků a mastnoty. Původní nátěry obrousit až na podklad. Kovové podklady ošetřit základovou barvou s antikorozními vlastnostmi – důležité především v exteriéru.

TUŽENÍ:

Tmel se tuží tvrdidlem v hmotnostním poměru 100 dílů tmelu : 2-3 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 - 20-ti minutách proti prachu, brousitelný po 20-ti minutách.

Jako plnicí tmel

předbroušení – za sucha P80 - P120

dokončení – za sucha P120 - P 240

Jako jemný tmel

předbroušení – za sucha P120 - P180

dokončení – za sucha P180 - P240

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: 500g, 1000g, 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.