

POLYESTER SPRAY FILLER

Polyester Spray Filler je dvoukomponentní polyesterový tmel (kyt) na bázi nenasyčených polyesterových pryskyřic.

Charakteristika:

- snadno aplikovatelný
- dvoukomponentní
- nestéká
- brousitelný za sucha i za mokra
- vynikající trvanlivost na kovech, polyesteru
- lze použít jako konečnou vrstvu
- kryje a vyrovnává malé rýhy

Příklady použití:

- přípravná vrstva na nerovné kovové a polyesterové podklady před lakováním
- konečná vrstva po opravách přípravky typu Metal Plastic

Balení a barevné provedení:

- kovové plechovky 1 l
- nestandardní bílá

Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C.

Datum výroby a spotřeby je uvedeno na obalu. Chránit před mrazem a vysokými teplotami i během přepravy!

Technická data:

Báze: aktivované nenasyčené polyesterové pryskyřice

Konzistence: kapalina

Systém vytvrzování: chemickou reakcí

Otevřený čas: 20 - 30 minut (dle teploty, vlhkosti a podkladu v místě)

Rychlost vytvrzování: 2 - 3 hodiny (dle teploty, vlhkosti a podkladu v místě)

Specifická hmotnost: 1,60 g/cm³

Povrchy:

Podklady: kovy, polyester, lamináty

Stav povrchu: čistý, suchý, bez mastnot a prachu

Příprava povrchu: odstraňte rez. Materiál musí být před aplikací zcela suchý. Zdrsnění povrchu zlepšuje přilnavost.

Pracovní postup:

Aplikace: Povrch musí být čistý, suchý a bez mastnot. Smíchejte v malé misce vždy potřebné množství s 3 %hm. (nebo 5 %obj.) tužidla dokud se hmota nezhomogenizuje. Nanášejte pneumatickou tlakovou pistolí (tlak 2,5-3,5 barů, otvor 2-2,5 mm) v tenké vrstvě. Je-li nutné nanášejte i ve více vrstvách v intervalech 5-10 minut. Po vytvrzení dokončíme povrchovou úpravu přebroušením a nanesením konečné vrstvy např. autolaku.

Čištění: acetonem

Pracovní teplota: +10°C až +25°C

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů a počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme zamýšlenou aplikaci předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým oddělením.

Upozornění: Skladovatelnost udává dobu, po kterou, díky charakteru produktu, výrobce ručí za jeho plnou funkčnost. Po této době mohou být deklarované vlastnosti narušeny. Případné použití pak konzultujte s naším Technickým oddělením. Uvedená skladovatelnost surového produktu neomezuje práva spotřebitele ve věci spotřebitelských záruk.

Na opravy používejte Polyester Spray Filler.

Bezpečnost a hygiena práce. První pomoc.

Výrobek je při dodržení správného postupu práce bezpečný. Při práci dodržujte běžné hygienické podmínky. Během práce nepijte, nejezte, nekuřte! Doporučujeme používat pracovní oděv, ochranné rukavice a v případě potřeby ochranné brýle nebo obličejový štít. Dojde-li k nahodilému požití, nevyvolávejte zvracení, vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte označení na obalu. Dojde-li k potřísnění očí a pokožky omyjte ihned postižené místo velkým množstvím čisté vody. Při nadýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Při zasažení, při požití, v případě alergické reakce nebo jiných potíží vyhledejte ihned lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Dodržujte běžné zásady bezpečnosti práce. Výrobek neodstraňujte opalováním ohněm ani jej nezhazujte žhavými zdroji. Prázdné obaly nevhazujte do ohně. Nesměšujte s neznámými látkami.

Poznámky: Před aplikací plechovku důkladně protřepejte.
Nepoužívejte na barvy na termoplastické akrylové bázi.

TVRDIDLO – HARDENER

Cyklohexylidenhydroperoxidové tvrdidlo určené k vytvrzování polyesterových pryskyřic obsažených v produktech typu Polyester Spray Filler.

Balení a barevné provedení:

- plastová lahvička 50 ml

Pracovní postup:

Aplikace: Dávkuje se v předepsaném poměru podle typu do základního produktu. Míchejte vždy pouze potřebné množství pryskyřičné báze s tvrdidlem dokud se hmota nezhomogenizuje. Nepromíchejte více než stačíte zpracovat během cca 5 minut !!!

Bezpečnost a hygiena práce. První pomoc.

Výrobek je při dodržení správného postupu práce bezpečný. Při práci dodržujte běžné hygienické podmínky. Během práce nepijte, nejezte, nekuřte! Doporučujeme používat pracovní oděv, ochranné rukavice a v případě potřeby ochranné brýle nebo obličejový štít. Dojde-li k nahodilému požití, nevyvolávejte zvracení, vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte označení na obalu. Dojde-li k potřísnění očí a pokožky omyjte ihned postižené místo velkým množstvím čisté vody. Při nadýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Při zasažení, při požití, v případě alergické reakce nebo jiných potíží vyhledejte ihned lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Dodržujte běžné zásady bezpečnosti práce. Výrobek neodstraňujte opalováním ohněm ani jej nezhazujte žhavými zdroji. Prázdné obaly nevhazujte do ohně. Nesměšujte s neznámými látkami.

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů a počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme zamýšlenou aplikaci předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým oddělením.
Upozornění : Skladovatelnost udává dobu, po kterou, díky charakteru produktu, výrobce ručí za jeho plnou funkčnost. Po této době mohou být deklarované vlastnosti narušeny. Případné použití pak konzultujte s naším Technickým oddělením. Uvedená skladovatelnost surového produktu neomezuje práva spotřebitele ve věci spotřebitelských záruk.