



SPRAY FILLER

Viimati täiendatud: 18/07/2005

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Sideaine	Eelkiirendatud küllastamata polüestervaik
Konsistents	Vadelik
Kõvenemissüsteem	Keemiline reaktsioon
Avatud aeg (töödeldav)	20-30 min
Lihvitav*	2kuni 3 tundi
Tihedus	1,6 g/ml
Vastupidavus temperatuurile	-30 °C kuni +115 °C

- Sõltub välistemperatuurist, niiskusest ja pinna omadustest

Toote kirjeldus:

Spray Filler on kahekomponentne püstoliga pealekantav väga peeneteraline polüesterpahtel, mis on valmistatud eelkiirendatud küllastamata polüestervaikudest. Kõvendina kasutatakse tsükloheksanoonperoksiidi.

Omadused:

- Kahekomponentne
- Kerge kasutada
- Kiire kuivamisega
- Ei tilgu
- Katab ja tasandab väikseid deformatsioone
- Väga hea nake

Kasutamine:

- Aluskiht ebatasastel metall- ja polüesterpindadel enne lakkimist
- Viimistluskiht pärast parandustöid Metal Plasticuga
- Pindade ettevalmistamiseks enne lakkimist või värvimist

Pakendamine:

Värvus: määratud valge

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannan me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



Pakend: 1 l purk

Säilivusaeg:

12 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C.

Pinnad:

Alusmaterjal: metall, polüester, klaasriie

Pinna seisukord: puhas, kuiv, rasva- ja tolmuvaba

Pinna ettevalmistamine: Eemalda rooste, sileda pinna eelnev karestamine parandab naket. Soovitatav teha eelnev sobivustest.

Kasutamine:

Meetod: Sega kokku 2-3% kõvendit (või 5% ruumalaliselt) ja Spray Fillerit. Kanna pinnale suruõhupüstoli abil (surve 2,5 kuni 3,5 baari, ava 2-2,5 mm). Kanna pinnale mitme kihina lastes eelneval kihil kuivada 5-10 min. Peale kõvenemist on pahtel nii kuiv- kui märglihvitatav. Peale lihvimist loputa veega ja kuivata lapiga.

Kasutamistemperatuur: +5 °C kuni + 35 °C

Puhastamine: atsetooniga

Parandused: Sama tootega

Tervise- ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Taga töökohal küllaldane ventilatsioon.

Soovitus:

Enne kasutamist loksuta purki põhjalikult. Mitte kasutada termoplastiliste akrüülvärvide korral.

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.