



---

**METAL PLASTIC SOFT**

---

Viimati täiendatud: 20/12/2007

Lk. 1

**Tehnilised andmed:**

Sideaine	Amiinidega eelkiirendatud polüestervaik
Konsistents	Stabiilne pasta
Kõvenemissüsteem	Keemiline reaktsioon
Kasutusaeg peale segamist*	Umbes 5 minutit
Lihvitav peale *	30 min
Tugevus Shore D	70-75
Vastupidavus temperatuurile	-30 °C kuni +115 °C
Tihedus	1.9 g/cm <sup>3</sup>

\* Sõltub ümbritsevatest faktoritest nagu niiskus, temperatuur, aluspind jne

**Toote kirjeldus:**

Metal Plastic Soft on küllastamata polüestervaikudel põhinev kahekomponentne polüesterpahtel.

**Omadused:**

- 2 komponenti
- Lihtne kasutada
- Lihtne lihvida
- Kiire kuivamine
- Suurepärase nake kõikidele metallidele, ka mitteferro metallidele ja tsingiga kaetud pindadele, polüestrile, puidule
- Painduv

**Kasutuskohad:**

- Mõlkide, kriimustuste ja pragude täitmiseks autokeredele, detailidel, mis on kaetud tsingiga ja polüestriga
- Vigastuste parandamiseks paatidel, surfilaudadel jms.
  - Kriimustuste ja muljumiste täitmiseks puidupindadel

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.

**Pakendamine:**

*Värvused:* A komponent beež, B komponent punane

*Pakend:* A komponent metallpurk 1 kg, 2 kg või 3 kg dispenseriga jaoks, B komponent 30 g tuub

**Säilivusaeg:**

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

**Pinnad:**

*Pinna tüüp:* metall, tsingiga kaetud pinnad, polüester, puit

*Nõuded pinnale:* Puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba

*Ettevalmistus* Eemalda rooste, lihvimine liivapaberiga parandab naket. Soovitame teha eelneva sobivustesti

*Meetod:* Sega 2% B komponenti A komponendiga. Veendu, et segamine on küllaldane ühtlase segu saamiseks. Ära sega korraga rohkem materjali, kui jõuad 5 min jooksul ära kasutada.

**ÄRA KUNAGI KALDU KÕRVALE ETTEANTUD A JA B KOMPONENDI SUHTEST!** Iga kõrvalekalle mõjutab nii kuivamisega kui pahtli löplikke mehaanilisi omadusi. Segatud toode kannab pinnale spaatliga õhukese kihina. Vajaduse korral kannab pinnale mitu kihti. Pahtel on lihvitav 20 - 30 minuti pärast sõltuvalt ümbritsevast temperatuurist. Peale kihi kõvenemist võib vajadusel protsessi korrata.

*Pealekandmistemperatuur:* +10 °C kuni +25 °C

*Puhastamine:* Kõvenemata pahtlit saab puhastada atsetooniga, kõvenenud pahtlit mehaaniliselt.

*Parandamine:* Metal Plastic Soft

**Tervise ja ohutusnõuded:**

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Täpsem info sildil.

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 kannab me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



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 kanna me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.