

## Metal Plastic Extra Fine

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 1 no 2

### Specifikācija

Bāze	Amīna iepriekš cietināti nepiesātinātie poliestera sveķi
Konsistence	Pasta
Cietēšana (polimerizēšanās)	Kīmiskā apstrāde
Cietība**	65 - 70 Shore D
Blīvums	Ca. 1,86 g/ml
Atvērtais laiks (23 °C, 55 % RV)*	5 - 8 min
Slīpējams pēc	Ca. 20 min
Temperatūras izturība**	-30 °C → 115 °C
Lietošanas temperatūra	10 °C → 25 °C

\* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. \*\* Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktu.

### Produkta apraksts

Metal Plastic Extra Fine ir divkomponentu poliestera tepe, kuras pamatā ir nepiesātināti poliestera sveķi.

### Īpašības

- Divkomponentu
- Ļoti viegli uzklājams
- Ātra sacietēšana
- Ļoti labi
- Pēc tam ātri jāapstrādā (slīpēšana, ...)
- Ilgstoša saķere

### Pielietojums

- Skrāpējumu, asaru, iespiedumu piepildīšana metāla plāksnēs, pat cinkotās un galvanizētās.
- Skrāpējumu, plāisu, iespiedumu labošana automašīnās.
- Metāla, poliestera un koka virsmu remonts.
- Skrāpējumu un iespiedumu aizpildīšana koka virsmās.
- Ļoti piemērots kā apdares slānis, pateicoties tā smalkajai struktūrai.
- Noņem nelielu raupjumu un caurumus poliestera tepēs.

### Iepakojums

Krāsa: balts

Iepakojums: 2 kg, 3 kg

### Derīguma termiņš

12 mēneši neatvērtā iepakojumā vēsā un sausā uzglabāšanas vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

### Substrāti

Substrāti: metāli, poliesteris, koksne, ...

Daba: stingrs, tīrs, sauss, bez putekļiem un taukiem.

Virsmas sagatavošana: Noņemiet rūsu. Gludas

virsmas raupja slīpēšana uzlabo saķeri.

Mēs iesakām iepriekšēju saķeres pārbaudi jebkuram substrātam.

### Lietošanas metode

Sajauciet 2 % B komponentu ar A komponentu. Nodrošiniet rūpīgu sajaukšanu, lai panāktu viendabīgu maisījumu. Nejauciet vairāk par to, ko var uzklāt 5 minūšu laikā. Uzklājiet jaukto produktu ar lāpstīnu plānā kārtā uz virsmas. Ja nepieciešams, uzklājiet pildvielu vairākos slājos. Tepi var slīpēt pēc 20 līdz 30 minūtēm. Atkarībā no apkārtējās vides temperatūras. Pēc sacietēšanas remontu var turpināt (slīpēšana, krāsošana utt.).

Tīrīšana: acetons

Remonts: Ar to pašu materiālu.

Piezīme: Šī tehniko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Nemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevarām uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.

## Metal Plastic Extra Fine

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 2 no 2

### Veselības un drošības ieteikumi

Nemiet vērā parasto darba higiēnu. Izmantojiet tikai labi vēdināmās vietās. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet iepakojumu.  
Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Nemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.