

SOPREMAPOOL

LIQUID



Technický datový list č. MISIT0405.a

SLOŽENÍ A VLASTNOSTI

Polyvinylchlorid v tetrahydrofuranu (THF). Vysoká těsnicí schopnost pro PVC fólie, hořlavá kapalina. Snadné použití s vhodným aplikačním dávkovačem.

VÝROBNÍ STANDARDY

Plechovka o hmotnosti 1 kg; skladovatelnost je 3 roky, pokud je balení hermeticky uzavřeno a uchováváno v pokojové teplotě. V případě mírného snížení tekutosti je možné docílit jejího obnovení přidáním menšího množství THF a důkladným promícháním.

ZPŮSOB VYTVRZOVÁNÍ

Výrobek se používá k utěsnění svárů vytvářených na fóliích Sopremapool za studena. Způsob svařování je uveden v pokynech výrobce PVC fólie v oddílu „Pokyny pro svařování a způsob svařování“. Spotřeba se pohybuje kolem 10 gramů na metr sváru.

MANIPULACE

Zabraňte styku s polystyrénem. Nenanášejte na mokrou hydroizolační fólii; dodržujte pokyny a dispozice uvedené na etiketě a v bezpečnostním listu výrobku. Bližší informace vám ochotně sdělí technická podpora.

BARVY

Transparentní, Light Blue, Azure Blue, Sapphire Blue, Dark Blue, Caribbean Green, Natural Green, Wild Musk, Sand, White, Light Grey, Medium Grey, Basalt Grey, Black, Bali & Bali Sand, Wood, Sensitive Sand, Sensitive White, Sensitive Grey a Sensitive Black.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Viz bezpečnostní list výrobku Sopremapool Liquid.

| TECHNICKÉ PARAMETRY | SOPREMAPOOL LIQUID |
|---------------------------------------|--------------------|
| Barva | Různé barvy |
| Fyzikální vlastnosti | Hustá tekutina |
| Hustota při 20°C (g/cm ³) | 0,98 |
| Teplota vznícení (°C) | - 21 (DIN 51755) |

