

**CHEMAP**  
chemické produkty



## Technická specifikace

### Molit 2000 SF5

### Nátěr na polyst. jádra na bázi alkoholu

#### Charakteristika:

termicky odolná nátěrová hmota na bázi tepelně odolných plnív se zvýšenou kryvostí při širokém viskozitním rozmezí. Hlavní složkou nosné kapaliny jsou alkoholy (ethanol, isopropanol) a plnívem zirkonsilikát.

#### Použití:

nátěr je vyvinut zvláště pro polystyrénová jádra používané ve slévárenství pro odlity z ocelolitiny, šedé a tvárné litiny, neželezných kovů. Aplikační viskozita se upravuje přídavkem ředitla Chemsol G nebo EMI nebo ethanolem v závislosti na požadovaném nanášení nátěru.

#### Způsoby nanášení:

natíráním

#### Konečná úprava:

sušením na vzduchu min. 2 hodiny (doba sušení je závislá na vlhkosti vzduchu a teplotě) nebo dosušením při teplotě nepoškozující polystyrén.

#### Vlastnosti:

Barva: světlá (možnost tónování)

Hustota: cca 1,9 - 2,3 g/cm<sup>3</sup>

Obsah sušiny: cca 72 - 78 %

Viskozita (Fordův pohárek F4): 30 - 35s

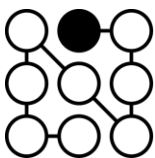
Doporučená vikoza (Fordův pohárek F4) podle způsobu nanášení:

pro nátěr štětcem 30 – 35s

**Doprava:** UN 1993 LÁTKA HOŘLAVÁ KAPALNÁ J.N.(směs ethanolu a isopropylalkoholu), 3,II

ADR/RID 1993,3,II

Hořlavina I. třídy nebezpečnosti



**CHEMAP**

chemické produkty

**Klasifikace:**      Flam. Liq. 2    H225  
                         Eye. Irrit. 2    H319  
                         STOT SE 3    H336

**Skladování:**      doporučená doba max. 6 měsíců při teplotě nad bodem mrazu do 30°C.

**Balení:**      30kg(paleta EUR 12 kbelíků) nebo 60kg(paleta EUR 6 kbelíků)  
v plechovém kbelíku, další balení podle dohody se zákazníkem

**Příprava k použití:** Nátěrová hmota musí být před použitím řádně rozmíchána, nejlépe pomocí rychloběžného míchadla. Doba a způsob míchání vychází ze způsobu balení. Velkoobjemový kontejner 500-1000 litrů je nutné rozmíchávat před prvním použitím 1 – 3 hodiny. Před nanášením je nutno zkontrolovat viskozitu (Fordův pohárek F4), která musí odpovídat hodnotě výrobní šarže. U maloobjemovém balení je způsob míchání individuální, přičemž musí být dosaženo výrobní viskozity. Pokud není dosaženo této hodnoty, musí se prodloužit doba míchání. Při teplotě nátěrové hmoty nad 10°C se doba míchání výrazně snižuje. Případné dořeďování nátěru se provádí až po dokonalém rozmíchání a zkontrolované viskozitě. Po řádném rozmíchání nátěrové hmoty v kontejneru a v průběhu jeho postupného odebírání pro výrobu se musí nátěrová hmota udržovat v rozmíchaném stavu. Průběžně probíhá kontrola viskozity. Odstavení míchadla by neměla být delší jak jednu hodinu. U maloobjemového balení výrobku se musí také průběžně kontrolovat viskozita a doba mezi mícháním nesmí umožňovat sedimentaci. K ředění lihových nátěrů doporučujeme použít naše ředilo Chemsol G nebo EMI. Při dodržování těchto pravidel dosáhnete optimálních užitných vlastností. Specifické požadavky je nutno konzultovat s výrobcem.