

ALWA MOULD D

Pryskyřičný systém k odlévání na bázi metyl metakrylátu firmy ALWA pro RTM proces a formy na vypěňování
základní informace

X 2018

Popis:

Vysoce plněný pryskyřičný systém s tepelnou odolností do cca 130 °C vhodný na vstřikovací formy a formy na vypěňování. Povrch formy může tvořit polyester, vinylester, epoxidová pryskyřice nebo být pokoven šopováním či galvanicky.

Benefity:

- Směs je vytvrzená do cca 45 min
- Dobrá odlévatelnost
- Minimální smrštění
- Vyformování po cca 90 min
- Možnost udržení konstantní teploty zalitím vyhřívacích/chladicích trubek,
- K dosažení potřebných vlastností není nutné dodatečné tepelné zpracování

Použití:

Formy na RTM, RIM, SRIM, formy na vstřikování integrálních, pružných pěn, na výrobu vyztužených plastů GMT, FRP pro prototypy a malé série, atd.

