



CHEMAP
chemické produkty



Technická specifikace

Separo

Separátor na modely a jaderníky

Charakteristika:	Separo je směs přírodních olejů s přidavkem aditiv. Neobsahuje ropné látky.
Použití:	Separo je určen k postřiku modlů a jaderníků vyrobené ze dřeva, kovu a plastických hmot. Nepoškozuje povrchové laky modlů a jaderníků. Správným nanesením vytvoříte jemný film, který slouží jako dělicí prostředek při formování na syrovo. Je vhodný pro všechny druhy výroby forem a jader z pískových směsí s pojivem. Nanáší se na čistý a suchý povrch. Separo se používá v dodávaném stavu.
Způsoby nanášení:	stříkáním fixírkou nebo tlakovou stříkací pistolí s jemnou tryskou.
Konečná úprava:	ihned po nanesení na model nebo jaderník se může formovat.
Vlastnosti:	Barva modrá Hustota cca 0,80 - 0,93 g/cm ³
Doprava:	Hořlavina 3. třídy nebezpečnosti
Klasifikace:	Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315
Skladování:	doporučená doba max. 12 měsíců při teplotě nad bodem mrazu do +30°C. Před použitím se doporučuje jeho natemperování na teplotu min. +10°C.
Balení:	PE kanystr UN á 10 l, baleno po 9kg (na paletě EUR 42 kanystrů) nebo plechový kbelík á 20 l, baleno po 18kg (na paletě EUR 12 kbelíků) nebo pozinkovaném sudu UN á 200 l, baleno po 180kg (na paletě EUR 2 sudy) nebo PE kontejner UN á 1000 l, baleno po 900kg
Příprava k použití:	Separo se již neředí. Před použitím se doporučuje Separo natemperovat na teplotu min. +10°C. Při dodržování těchto pravidel dosáhnete optimálních užitných vlastností. Specifické požadavky je nutno konzultovat s výrobcem.