

Technický list**DEMOTEX S****Charakteristika:**

Separátor k nástřiku modelových desek a jaderníků. **DEMOTEX S** je disperze účinných látek ve směsi rozpouštědel.

Oblast použití:

Výroba slévárenských jader a forem

DEMOTEX S se používá pro všechny procesy za studena, zejména při ručním formování. Velmi se osvědčil na mírně poškozené dřevěné modely.

Způsob použití:

Slouží k ošetření dobře očištěných ploch. **Před použitím je nutno řádně protřepat!!!**

DEMOTEX S se nanáší rovnoměrně v tenké vrstvičce štětcem nebo nástřikem. Před zaformováním musí být film separátoru odvětraný-vysušený. Při správném použití se zpravidla dosáhne jedním nanesením možnosti několikanásobného zaformování.

Optimálního separačního účinku se dosáhne při nánosu minimálního filmu. Separátor se nesmí stříkat proti plamenu, nebo na horké předměty. Pracovní prostor musí být dobře odvětrán, protože výpary ředidla by mohly vytvořit se vzduchem prudce výbušnou směs, výpary se rovněž nesmějí vdechovat.

Technická data:

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Barva: | stříbřitá |
| Účinná látka: | Al pigment |
| Hustota při 20 °C: | 0,8 g / cm ³ |
| Viskozita při 20 °C: | cca 12 s pohárek DIN 4 mm |
| Bod vzplanutí podle DIN 51755: | < 21 °C |

Ekologické podmínky:

Výrobek je pokud se nebezpečnosti týká označen povinně takto :

F vysoce hořlavý, UN 1993, ADR : 3,3b

Nebezpečná složka: - destiláty ropy a uhelného dehtu - bod vzplanutí >21°C

Balení:

Kanistr po 18 kg

Skladování:

Skladovat v dobře větraných prostorách; chránit před žářem a přímým slunečním zářením. Uzávěr po odběru separátoru opět dobře utáhněte.