

FCH - SEPARATION GE SPRAY

Specjalny środek separujący do form dla wyrobów termoplastycznych

opis produktu

- specjalnie opracowany środek antyadhezyjny nie zawierający silikonów ani oleju mineralnego
- nie zawiera rozpuszczalników ani wody
- niska lepkość, łatwa obsługa
- przeznaczony do natryskiwania na powierzchnie form przy produkcji elementów wykonywanych z tworzyw sztucznych, gumy i wielu rodzajów żywic
- po natryśnięciu pozostawia cienką warstwę smarującą i separującą
- posiada bardzo dobre właściwości smarujące i antykorozyjne
- ulega biodegradacji
- zapobiega przyklejaniu się tworzyw sztucznych do form i narzędzi
- umożliwia późniejsze malowanie i drukowanie na gotowych produktach
- działa jako środek antyadhezyjny dla form wykonanych z tworzyw sztucznych, gumy, pianek i lateksu
- może być stosowany jako środek separujący z poliamidami, PVC, polistyrenami i gumą
- do stosowania jako środek separujący na wtryskarkach i formach próżniowych

dane techniczne

forma : aerozol
kolor : żółty
lepkość kinematyczna w 40°C : 40 mm²/s
gęstość w 20°C : 910 kg/m³
temperatura zapłonu : 290°C
temperatura płynięcia : - 18°C

przeznaczenie

- ⇒ środek antyadhezyjny do form
- ⇒ środek separujący na wtryskarkach i formach próżniowych
- ⇒ jako środek smarujący i poślizgowy przy tworzywach sztucznych, w przemyśle poligraficznym i włókienniczym