

NICRO 203

SEPARAČNÍ PROSTŘEDEK

1. Produkt

Speciální separační prostředek pro vstřikovací formy, lití odlitků, protlačování a formování plastů.

NICRO 203 je vyráběno bez tuku a proto nezanechává na ošetřovaných formách nepříjemné tukové vrstvy. Zaručuje snadné oddělení hotového výrobku od formy. Povrch i všechny pohyblivé díly ošetřeného nástroje jsou chráněny v teplotním rozsahu od -50 °C do +250 °C.

2. Vlastnosti

- vynikající mazací schopnosti
- bez obsahu tuku
- bez nutnosti čištění forem
- nezanechává zbytky

3. Použití

- lisy, lisovny, vstřikování
- plastová výroby a zpracování plastů
- odlévání svíček
- výroba plastových hraček



4. Fyzikálně – chemické vlastnosti

Barva:	bezbarvý, čirý		
Zápach:	charakteristický		
Skupenství:	kapalné	při 20 °C	
Bod vzplanutí:	>100		
Výtoková doba:	9 s	při 20 °C, 100 ml, 4 mm	ISO 2431
Hustota:	0,82 g/ml	při 20 °C	DIN 51 757 C
Teplotní rozsah:	-50 °C až +250 °C		

Výhody CO₂ výtlačného plynu:

- neutrální pro životní prostředí
- nehořlavý
- netoxický
- nereaguje s jinými chemickými látkami
- proto je 100 % čistá aktivní látka
- více aktivní látky, aerosol obsahuje pouze cca 3 % hnacího plynu CO₂

5. Balení

	Objednací číslo	Obsah	Balení
Aerosol:	E-09-0010-06	400 ml	sprej

Poznámka: Informace uvedené v tomto technickém listu slouží pouze pro informační účely a byly sestaveny podle našich nejlepších znalostí a zkušeností. Neneseme však žádnou odpovědnost za výsledek aplikace, protože nemůžeme kontrolovat podmínky a postup použití. Doporučujeme, abyste předem provedli zkoušky k potvrzení vhodnosti našeho produktu pro Vaši konkrétní aplikaci.
Revize TL: 2021_1.