

# STARPLAST aérosol

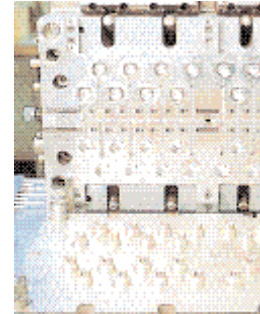
## PRÍPRAVOK NA ODDEBŇOVANIE, VYKLÁPANIE PLASTOV Z FORIEM PLASTICKÝ SEPARÁTOR BEZ SILIKÓNU

### POPIS PRÍPRAVKU

STARPLAST je prípravok na oddebnovanie a vynímanie plastov z foriem. Umožňuje vykonávanie všetkých operácií, čo sa týka nanášania náterov, malieb, serigrafie, lepenia alebo dekorovania.

STARPLAST má vynikajúce antipriľnavé a mazacie vlastnosti, čo ho robí ideálnym prípravkom na vyklápanie z foriem pri každom výrobnom procese- impregnáciou, vytlačáním, dúchaním, tepelným tvarovaním alebo lisovaním.

STARPLAST uľahčuje oddebnovanie materiálov ako sú polyamidy, ABS, polyuretány, epoxy, polyestery, kaučuk (guma).



**Neobsahuje SILIKÓN.** Zaručuje vrstvu s konštantnou hrúbkou a homogénnym, transparentným vzhľadom.

**STARPLAST** zanecháva po sebe suchý, veľmi tenký a netečúci film, ktorý umožňuje:

- jednoduché vyklápanie dokonca aj z tých najzložitejších foriem
- dosiahnutie vynikajúceho stavu povrchu vyklopenej časti (vďaka nemu povrch ostáva bez porušení ako sú hrbolce, drsné časti, ryhy, trhliny)
- nenarušuje žiadne materiály (plasty, kaučuk a pokovované povrchy.)
- chráni formy pred koróziou

**STARPLAST** uľahčuje vyklápanie, zabraňuje tvorbe bublinek alebo námrazy na plochách a umožňuje dosiahnutie vysoko kvalitného stavu po vyklopení z formy, teda bez hrbolcov, rýh, vrás alebo škvŕn.

### VÝHODY

**BEZ SILIKÓNU**

**Antikorozívny**

**SUCHÝ NA POVRCHU**

**VYSOKOTEPLTNÝ**

**Extrémna SEPARAČNÁ SILA**

**Precízny povrch**

**Zaručene bez jedovatých karcinogénnych a toxických látok**



**STARPLAST** je veľmi účinný na:



Polyamidy

Epoxidy

ABS

Polyestéry

Polyuretány

Kaučuky

## **OBLASTI VYUŽITIA PRÍPRAVKU**

GUMÁRSKY PRIEMYSEL A VÝROBA PLASTOV:

- Vyklápanie plastových materiálov a kaučuku (gumárenských produktov).
- Vyklápanie plastových materiálov určených na ďalšie opracovanie (maľby, nátery, potlače, lepenie, metalizácia).
- Separácia rôznych povrchov- materiálov pred prilnutím napr. Lepidiel a iných látok

<b>CHARAKTERISTIKA</b>	<b>NORMA</b>	<b>HODNOTA</b>	<b>JEDNOTKA</b>
Vzhľad	Vizuálny	Číry	
Farba	Vizuálna	Bezfarebná	
Síranový popol	NF T 60 144	0	% množstva
Test – Korózia medeného plátu, 24h pri 100°C	ASTM D 4048	1a	Záznam
Fyzikálny stav	Vizuálny	Kvapalina	
Bazálny olej, kinematická viskozita pri 40°C	NF T 60 100	700	mm <sup>2</sup> /s
Nečistoty > ako 25 mikrónov	FTMS 791/3005	0	Nb/ml
Nečistoty > ako 75 mikrónov	FTMS 791/3005	0	Nb/ml
Nečistoty > ako 125 mikrónov	FTMS 791/3005	0	Nb/ml
Index bazálnej olejovej kyseliny		0,0	mgKOH/g
Hustota pri 25°C	NF EN ISO 12 185	920	Kg/m <sup>3</sup>
Zápach	Olfactif	Bez zápachu	
Teplotný rozsah pri použití		-40/+200	°C

## **PREZENTÁCIA PRÍPRAVKU**

Kód tovaru: 101745- 650ml-ový sprej- kartón (12 sprejov)

Dodáva : **META s.r.o.** , Pri nemocnici 12, 040 01 Košice,  
Tel./Fax: 055/ 6712 431, mob. 0905 610 828, 0911 610 828  
E-mail: [info@mmcc.sk](mailto:info@mmcc.sk) www.mmcc.sk