



NOVAPLAST® ULTRA

Bráni prilnutiu plastových dielov na formy a nástroje. Je univerzálne použiteľný pri spracovaní plastov vstrekaním, liatím, lisovaním i tvarovaním vo vákuu. Výborných výsledkov dosiahnete hlavne u polyesterových, vinylesterových, akrylátových a ostatných živíc, EVA, PVA, gummy a pod. Pôsobí ako dlhodobá ochrana formy, vrstva vydrží veľa cyklov.

POUŽITIE

Univerzálny separačný prostriedok pre priemyselné spracovanie a výrobu plastov. Má vynikajúce mazacie a separačné vlastnosti. Pôsobí zároveň aj ako konzervácia foriem.

VÝHODY

- neobsahuje silikón
- dobrá aplikácia
- bezpečný k väčšine povrchov
- neprenáša sa na diely
- vydrží veľa cyklov

NÁVOD NA POUŽITIE

Nádobku dobre pretrepte. Povrch musí byť pred aplikáciou dokonale čistý a suchý. Na vyčistenie môžete použiť výrobky PL® 1 alebo PL® 2. Pre najlepší výsledok sú optimálne dve tenké vrstvy NOVAPLASTU® ULTRA, po nástreku prvej vrstvy formu krátko zohrejte na cca 100 °C, aby sa odparilo nosné rozpúšťadlo, po nástreku druhej vrstvy formu na cca 5 min. zohrejte na prevádzkovú teplotu. NOVAPLAST® ULTRA možno nanášať aj za studena, pri nábehu ohrevu, pri prevádzkovej teplote i medzi operáciami. Separatívny film môže

vydržať aj niekoľko mesiacov. Diely môžu byť následne potlačené alebo prelakované, nie je nutné ich čistenie.

TECHNICKÉ DÁTA

Teplota vznietenia:	< 230 °C
Hustota (20 °C):	755 kg/m ³
Tenzita pár (20 °C):	< 10 hPa



OBSAH

400 ml sprej

SKLADOVÉ ČÍSLO

203 290

