

# NOVAPLAST ULTRA

## Popis:

NOVAPLAST ULTRA brání přilnutí plastových dílů na formy a nástroje. Je univerzálně použitelný při zpracování plastů vstřikováním, litím, lisováním i tvarováním ve vakuu. Výborných výsledků dosáhnete zejména u polyesterových, vinylesterových, akrylátových a ostatních pryskyřic, EVA, PVA, pryže apod.

**Vrstva vydrží mnoho cyklů.**

## Použití:

Univerzální separační prostředek pro průmyslové zpracování a výrobu plastů. Má vynikající mazací a separační vlastnosti. Působí zároveň i jako konzervace forem.

## Výhody:

- neobsahuje silikon
- snadná aplikace
- nepřenáší se na díly
- bezpečný k většině povrchů
- vydrží mnoho cyklů

## Návod k použití:

Nádobku dobře protřepejte. Povrch musí být před aplikací dokonale čistý a suchý. Pro vyčištění můžete použít výrobky PL1 nebo PL2. Pro nejlepší výsledek jsou optimální dvě tenké vrstvy NOVAPLASTU ULTRA, po nástřiku první vrstvy formu krátce zahřejte na cca 100°C, aby se odpařilo nosné rozpouštědlo, po nástřiku druhé vrstvy formu na cca 5min. zahřejte na provozní teplotu. NOVAPLAST ULTRA lze nanášet i za studena, při náběhu ohřevu, při provozní teplotě i mezi operacemi. Separací film může vydržet i několik měsíců. Díly mohou být následně potišťeny nebo přelakovány, není nutné jejich čištění.

## Technická data:

Teplota vznícení:	>230°C
Hustota (20°C):	755kg/m <sup>3</sup>
Tenze par (20°C):	<10hPa

## Balení:

sprej 400 ml