

## NOPERLYN 315

PI-L0715

*Sprej na zvlákňovací trysky*

### Popis

NOPERLYN 315 je oddělovací sprej pro trysky na zvlákňování taveniny při výrobě chemických vláken. Vynikající oddělovací vlastnosti jsou dány použitím syntetických kapalin, odolných nejvyšším teplotám. Použití nehořlavého hnacího plynu umožňuje vysoký podíl přísad a tím je docíleno vysoké vydatnosti. To je třeba zohlednit i při likvidaci prázdných obalů.

### Oblasti použití

NOPERLYN 315 je oddělovací prostředek pro trysky na zvlákňování taveniny při výrobě chemických vláken z materiálů PES, PA a PP. Je vhodný také na stěrky pro zvlákňovací trysky.

### Použití

NOPERLYN 315 se nastříká na očištěné zvlákňovací trysky a desky rovnoměrně a v tenké vrstvě ze vzdálenosti cca 20 cm.

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Barva	-	bezbarvé	-
Základový olej	-	silikonový	-
Viskozita základového oleje při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	cca 250	DIN 51 562-1

### Přednosti

- Je teplotně stabilní do více než 300 °C
- nemá negativní účinky na taveninu
- díky vysokému oddělovacímu účinku umožňuje dlouhou životnost
- má vynikající oddělovací účinky na tryskách i deskách zvlákňovacích trysek
- pomocí svislé trysky je nanášení praktické
- neobsahuje chlorované nebo fluorované uhlovodíky
- neobtěžuje zápachem a neovlivňuje sliznici
- obsahuje hnací plyn neškodící životnímu prostředí
- je vhodný i na mazání plastových dílů.

Bezpečnostní pokyny: viz List bezpečnostních údajů.