

FORMEX 2055

PI-L 0236

Oddělovací prostředek pro gumové elastomery

Popis

FORMEX 2055 je vysoce účinný oddělovací a mazací prostředek pro průmysl zpracování kaučuku. Byl vyvinut na mazání nevulkanizovaných pneumatik k zamezení přilepování na formu během vulkanizace.

Přednosti:

- rozsah užitných teplot od + 5 do + 250 °C
- je na vodní bázi, proto neohrožuje životní prostředí a je zdravotně nezávadný
- neobsahuje silikony
- má dobré oddělovací a mazací účinky. Zamezuje lepení pneumatik po vulkanizaci na formu
- na polotovary pneumatiky se nanáší jednoduše a to nástřikem nebo máčením
- zamezuje vzniku elektrostatického náboje.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Barva	-	černá	-
Rozsah užitných teplot	°C	+ 5 až + 250	-
Viskozita	mm ² /s	cca 24	DIN 53 211
Hustota	kg/m ³	cca 1000	DIN 51 757
Bod vzplanutí	°C	> 28	DIN EN 57

FORMEX 2055 má velmi dobré smáčecí vlastnosti, vysoké oddělovací účinky, dobrou tepelnou odolnost a stabilitu při skladování.

FORMEX 2055 podporuje zvláště odvzdušňování během lisovacích a vulkanizačních procesů.

Oblasti použití

FORMEX 2055 je oddělovací prostředek zabraňující přilepování materiálu pneumatiky na formu během vulkanizace.

Použití

Nanášení prostředku FORMEX 2055 je jednoduché, čisté a hospodárné. Provádí se nástřikem nebo máčením. Nanáší se na polotovary pneumatik před jejich vulkanizací.

Bezpečnostní pokyny jsou uvedeny v Listu bezpečnostních údajů.