

INOVACE

# Bezsilikonové vnitřní postřiky pneumatik

Nový přístup pomocí  
udržitelného řešení.

## CO JE TO.

Společnost Chem-Trend vyvinula převratné bezsilikonové vnitřní postřiky pneumatik, které zákazníkům přinesou úsporu času i nákladů tím, že zjednodušují některé nutné následné procesy při specifických postupech výroby pneumatik. Nepřítomnost zbytků silikonu na vnitřku pneumatik mění fázi čištění po vulkanizaci na prosté omytí vodou a v některých případech dokonce nejsou nutné žádné další kroky při výrobě. Do této nové produktové řady patří nástřiky vnitřku pneumatik bez plniv i s plnivem a rovněž semipermanentní postřiky.

## CO TO PŘINÁŠÍ.

Výrobci pneumatik mohou využít nejen eliminaci zbytků silikonu na vnitřku dokončených pneumatik, ale tyto vnitřní postřiky pneumatik na vodní bázi jim přinesou i vyšší efektivitu při výrobě inovativních typů pneumatik, které zvýší mobilitu jejich zákazníků.

Bezsilikonové vnitřní postřiky pneumatik k okamžitému použití od firmy Chem-Trend umožní výrobcům pneumatik bezproblémové provedení následných aplikací, jako je

nanášení dalších vrstev nebo lepidla na ochrannou vrstvu proti průrazu při upevňování polyuretanových vložek absorbujících hluk nebo elektronických senzorů („Smart Tires“) na vnitřek vybraných vulkanizovaných pneumatik.

## ÚČINEK.

Bezsilikonové vnitřní postřiky pneumatik od firmy Chem-Trend vyžadují pro odstranění případných zbytků výrobku z vnitřku vulkanizovaných pneumatik před nanášením lepidel nebo ochranných vrstev pouze jednoduché omytí vodou. To v případě tohoto procesu znamená změnu přístupu, což otevírá nové možnosti a přináší uživatelům vyšší produktivitu. Naše řešení zaručuje vyšší kvalitu rovněž při dokončování pneumatik, protože během čištění nedochází na vnitřku pneumatiky k žádnému otěru.

Všechny výrobky z této nové produktové řady bezsilikonových postřiků poskytují tutéž kluznost jako jejich protějšky se silikonem, některé mají dokonce ještě vyšší kluznost. To znamená, že uživatelé mohou mít jistotu, že přechod na bezsilikonové výrobky nebude na úkor požadované kluznosti s následkem vyššího výskytu závad při vulkanizaci.

Společnost Chem-Trend zásobuje pneumatikářský průmysl po celém světě rozsáhlým sortimentem vysoce účinných separačních prostředků a bude je i nadále vyrábět v silikonovém i bezsilikonovém složení.

[CZ.CHEMTREND.COM/KONTAKT/](http://CZ.CHEMTREND.COM/KONTAKT/)

  
Release Innovation™