

## ՉՈՐ ՔՍԱՅՈՂ ՍՓՐԵՅ PTFE



Արտիկուլ	<b>0893 550</b>
Փ./հատ	1/6
Պարունակությունը	300 մլ
Քիմիական կազմը	Պոլիտետրաֆլորոթիլեն
Գույնը	Կաթնագույն - թափանցիկ(պաշտպ. շերտ)
Ջերմադիմացկունությունը՝ մին./մաքս.	-180 մինչև 260 °C
Պիտանելությունը՝ արտադրման օրվանից	24 ամիս

### Կիրառման բնագավառները

Նախատեսված է սահող դետալների չոր յուղման համար: Փոքր կամ միջին բեռնվածության դեպքում կարելի է կիրառել մետաղի, պլաստմասսայի և ռետինի համար: Իդեալական է սահող տանիքների ու նստարանների ուղղորդիչ ձողերի, դրան ծխնիների և փականների, կախովի (թեք բացվող) պատուհանների մեխանիզմների և փականների, կահույքի ծխնիների, դուրաքաշովի դարակների, ուղղորդիչ ձողերի, գնդիկավոր առանցքակալների, էլեկտրական անջատիչների և այլն չոր յուղման համար: Խնայողաբար կիրառման դեպքում կարելի է օգտագործել նաև որպես առանձնացնող շերտ:

### Ցուցում

Ծխող անձինք պետք է անպայման լվանան ձեռքերը՝ սփրեյը օգտագործելուց հետո: Մփրեյի հետ շփումից հետո օգտագործված ծխախոտի գլանակը կարող է դառնալ առողջական խնդիրների պատճառ:

### Ցուցումներ

- Օգտագործելուց առաջ շիշը լավ թափահարել: Մփրեյը բարակ շերտով տարածել շփման կետերի կամ հողերի վրա և թույլ տալ այն՝ չորանալ:
- Չորացման ժամանակահատվածը՝ բարակ շերտով կիրառման դեպքում՝ մոտ 1-2 րոպե
- Չորացման ժամանակահատվածը՝ ավելի հաստ շերտով կիրառվելու դեպքում՝ 5 րոպե

Անգույն, չկեղտոտվող չոր յուղող սփրեյ

Վերացնում է դետալների ճոճոցն ու լուվելը  
Ապահովում է երկարատև պաշտպանություն մաշումից

### Չոր յուղում

Կեղտը և փոշին չեն ամրանում

Թաղանթի հաստությունը կազմում է 10մմ

Կարող է նույնիսկ օգտագործվել ճշգրիտ մեքենաշինության բնագավառում:

### Գերազանց դիմացկունություն

- Ջերմակայունությունը -180°C-ից մինչև +260°C պայմաններում (կարճաժամկետ)
- Կայուն է ջրի, թթուների ու ալկալիների ազդեցության նկատմամբ:

### Առանց հանքային յուղերի

### Առանց սիլիկոն