

# ՓՈՇԵՑՐՎՈՂ ԼԱՔԵՐ

Նիտրոակլիդային որակ բարձր տեխնիկական մակարդակով



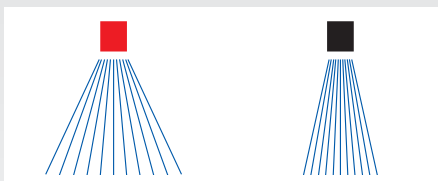
Կափարիչը փակել լավ սեղմելով, փինչն լավի ձայն:

Կափարիչը բացել չհանելով գույնի տարբերական ծղակը:

Կափարիչի ներսի բութ ակների շնորհիվ կարելի է այն կրկին հերմետիկ փակել:

Օգտագործելուց հետո փակելին կափարիչի բարձրությունը 34 մմ է: Առաջին անգամ բացելուց առաջ այն 5 մմ-ով ավելի բարձր է:

## Լրացուցիչ գլխիկներ



Անվանում	Արտիկուլ	Փ./Հ.
Կլոր փչոց	0891 094	6
Հովհ. փչոց	0891 095	

## Սփրեյի ատրճանակ



Պրակտիկ ատրճանակ Ձեր սփրեյի համար

Արտ. 0891 090  
Փաթ./հատ 1

▶ Բարձր նիտրոակլիդային որակ

### Առավելությունները

- Արագ չորացում
- Ուժեղ փայլ
- Լավ տարածվելիություն

▶ Կարելի է օգտագործել լայն հայտնի հիմնաներկերի, լցանյութերի և լաքերի վրա:

### Առավելությունը

- Կիրառման լայն սպեկտր, օր՝
  - ավտոմեքենաներ - թափք
  - պատուհանների արտադրություն
  - պողպատե կոնստրուկցիաներ և այլն

## Կիրառման եղանակ

- ▶ Օգտագործելուց առաջ սփրեյը մոտ 3 րոպե ուժեղ թափահարել:
- ▶ Մշակվող մակերեսը պետք է լինի մաքուր, չոր և ոչ յուղոտ:
- ▶ Մակերեսը մաքրել ժանգից, հին ներկի ծածկ., հղկել և հիմնաներկել:
- ▶ Փչել 20-25սմ հեռավորությունից:
- ▶ Ցուրաբանչյուր փչելուց հետո սպասել մոտ 5 րոպե չոր. համար:
- ▶ Պահուստավորել +15°C-ից +25°C և 60% հրբ. խոնավ. պայմաններում:
- ▶ Կիրառման օպտիմալ ջերմաստիճան +20°C:

## Տեխնիկական հատկություններ

- ▶ Շուտ չորացող լաքի խեժ
- ▶ Զի պարունակում ծանր մետաղներ
- ▶ Չորացման ժամ. 20°C դեպքում
  - փոշեցրում < 10 րոպե
  - չի կաչում < 20 րոպե
  - կարելի է ձեռք տալ < 60 րոպե
- ▶ Ջերմադիմացկուն է փինչն +80°C

## Տեսակներ

Սփրեյ լաքեր	Տարող մլ	Արտիկուլ
Փայլատ	400	0893 32 ...
Մետաքսե փայլ	400	0893 34 ...
Հատուկ	400	0893 35 ...
Ուժեղ փայլ	400	0893 36 ...
Ուժեղ փայլ	600	0893 33 ...



Միլիկոն հեռացնող նյութ  
Արտիկուլ 0893 222  
0893 222 5

Հիմնաներկեր  
Արտիկուլ 0890190 2  
Պաշտպանիչ դիմակ  
Արտ. 0899160