

Pistoletu ir putų valiklis

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 1

Specifikacija

Pagrindas	Acetonas
Konsistencija	Aerozolis

Produkto aprašymas

Pistoletu ir putų valiklis yra paruoštas naudojimui purškalas Soudafoam Gun pistoletui valyti ir nesukietėjusioms Soudal putoms šalinti. Pistoletu ir putų valiklis yra užpildytas HCFC ir CFC neturinčiais propelentais, kurie nekenkia ozono sluoksniui.

Savybės

- Pašalina nesukietėjusias putas. Valo įrankius, tokius kaip PU putų pistoletas.
- Geros nuriebalinimo ir valymo savybės

Įpakavimas

Spalva: bespalvis

Įpakavimas: 500 ml aerozolio balionėlis

Galiojimo laikas

24 mėn. neatidaryta, laikant sausoje ir vėsioje vietoje (5–25 °C)

Naudojimas

Norėdami išvalyti putų pistoletą iš vidaus, prisukite balionėlį, šiek tiek palaukite ir paspauskite pistoleto gaiduką, kol iš jo nustos bėgti putų likučiai (10 – 15 sek.), procedūrą pakartokite, kol netekės skaidrus skystis. Pistoletu išorės valymui naudokite raudoną adapterį. Išsiliejusias putas nedelsiant pašalinkite putų valikliu, sukietėjusias putas šalinti mechaniškai. Prieš naudojant valiklį patikrinkite, ar nebus pažeisti paviršiai. Ypač plastikai, lakuoti ar dažyti paviršiai.

Balionėlio temperatūra: nuo +5 °C iki 30 °C

Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Patekus ant odos, nuplaukite vandeniu ir muilu. Patekus į akis, nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens. Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.