

## Assembly Paste

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 1

### Specifikacija

Pagrindas	Sintetinis daugiafunkcis EP tepalas
Konsistencija	Stabili pasta
Klampumas	80 cSt esant 40 °C
Lašėjimo taškas	> 300°C
Atsparumas temperatūrai**	-55 °C → 180 °C
Naudojimo temperatūra	5 °C → 30 °C

\* Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, tokių kaip temperatūra, drėgmė ir paviršiaus tipas. \*\* Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

### Produkto aprašymas

Assembly Paste yra specialiai sukurta profesionali surinkimo pasta judančioms dalims, tokioms kaip guoliai, vairo kolonėlė ir rato ašis.

### Savybės

- Sumažina judančių dalių trintį
- Palengvina surinkimą ir išrinkimą.
- Atsparus rūdims ir korozijai
- Pašalina traškėjimą ir girgždėjimą.
- Sumažina trintį ir nusidėvėjimą
- Sudėtyje nėra sunkiųjų metalų.
- Atstumia vandenį

### Naudojimas

- Tinka judančioms dalims, tokioms kaip guoliai, vairo kolonėlės ir ratų ašys surinkti.

### Įpakavimas

*Spalva:* šviesiai ruda

*Įpakavimas:* 200 ml

### Galiojimo laikas

2 metai neatidarytoje pakuotėje vėsioje ir sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

### Pagrindai

*Stovis:* švarus, sausas, be dulkių ir riebalų.

### Naudojimas

*Naudojimas:* Iš anksto nuvalykite ir nuriebalinkite dalis. Naudokite pakankamai Assembly Paste. Nuvalykite produkto perteklių

šluoste.

### Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimu.

Pavojinga. Naudojant laikykitės atsargumo priemonių.

### Pastabos

- Naudodami Assembly Paste venkite dulkių ir kitų nešvarumų patekimo.

### Atsakomybė

Šio techninių duomenų lapo turinys yra bandymų, stebėjimo ir patirties rezultatas. Jis yra bendro pobūdžio ir neužtraukia jokios atsakomybės. Vartotojas turi pats įsitikinti, savo testų pagalba, ar produktas yra tinkamas naudoti.

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.