

Adhezní tuk ve spreji (Adhering Grease)



Nádoba je pod stálým tlakem: chraňte před přímým slunečním zářením a nevystavujte teplotám nad + 50 °C.

$$*(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$$

OCHRANNÁ ZNÁMKA

Pokud není uvedeno jinak, všechny ochranné známky v tomto dokumentu jsou ochranné známky společnosti HORTEX v České republice. ® značí ochrannou známku zaregistrovanou na Úřadě průmyslového vlastnictví České republiky.

UPOZORNĚNÍ

Údaje udávané v tomto technickém listě, obzvláště návrhy ke zpracování výrobků HORTEX se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou velmi lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet pokusů pro zjištění vhodnosti našich výrobků. Za škody vzniklé na základě uvedených pokynů nebo na základě ústního projednání neručíme, pokud by nám ovšem nebyl prokázán záměr nebo hrubá nedbalost. Údaje byly sestaveny pečlivě, přesto nezakládají právní nárok na odvolání.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Při zpracování produktů jsou fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech (ES) www.hortex.cz dodržovány.

PROFIL PRODUKTU

Adhezní tuk je speciální tuk pro mazání a anti-korozní ochranu i do vodního prostředí (aplikace i pod vodou). Působí jako účinná ochrana proti agresivním kapalinám (např. mořské vodě, odpadní vodě). Lze jej využít při vlhkých aplikacích v námořní oblasti a vlhkém provozu. Produkt může být použit v mnoha aplikacích.

APLIKACE PRODUKTU

Před použitím silně protřepat. Musí být slyšet při protřepání kulička. Stříkejte ze vzdálenosti 15 cm od předmětů na suchý a čistý povrch. Nanesená vrstva zasychá při pokojové teplotě do cca 5 minut.

POUŽITÍ PRODUKTU

- zatížených čepů a šroubů
- kloubových závěsů
- ozubených kol a hnacího kola v soukolí
- vodících a rotujících částí zařízení
- drážkové hřídele
- všech druhů kloubů, kladek, spojů a spojek
- řetězů, ocelových lan, táhel za chodu stroje
- kuličkových a válečkových ložisek
- otevřené pohony

INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH PŘÍPRAVKU

Barva:	béžová
Zápach (vůně):	téměř bez zápachu
Skupenství (při 20 °C):	aerosol
Balení:	sprej – tlaková nádoba
Obsah balení spreje:	400 ml
Hustota (při 20 °C):	0,72 gr/cm ³
Teplotní odolnost:	od -25 °C do +80 °C * od -13 °F do + 176 °F
Doba použitelnosti (minimální):	24 měsíců
Důležitá funkce:	ulpívá i pod vodou