

VASELINE SPRAY

Transparentní plastické mazivo a antikorozi ochranný prostředek ve spreji.

Technická data:

Báze	směs na bázi vazelinového oleje
Konzistence	kapalina
Specifická hmotnost	0,84 g/ml
Viskozita	29 mPa.s
Zátěžový kuličkový test (ASTM D2596)	3136 N (320 kg)
Kuličkový test opotřebení (ASTM D2266)	< 0,4 mm
pH	neutrální
Rozpustnost ve vodě	nerozpustný
Obsah těkavých látek (VOC)	40 %
Teplotní odolnost	-30°C až +150°C



Charakteristika:

- odolnost proti korozi a korozi
- nescapává
- neobsahuje kyseliny
- odpuzující vodu
- neobsahuje silikony
- vnitřní i vnější použití
- aerosol lze použít v libovolném úhlu (360 °)

Příklady použití:

- má mazací účinek na kovy a plasty
- chrání před povětrnostními vlivy
- podmínky, nízké kyseliny a zásady a obecné opotřebení
- používá se při nízkých tlacích
- závěsy dveří a oken
- matice a šrouby, zahradní nářadí
- posuvné a rolovací žaluzie atd.
- nepoužívejte na brzdové bubny a brzdové disky

Provedení:

Barva: transparentní

Balení: aerosolová plechovka 400 ml

Skladovatelnost:

36 měsíců v neotevřeném obalu na suchém a chladném místě při teplotách +5°C až +25°C.

Podklady:

Vhodné povrchy: všechny kovy a plasty

Stav povrchu: čistý, suchý, bez prachu a mastnoty

Pracovní postup:

Povrch důkladně očistěte, odmastěte a osušte. Nádobku před aplikací protřepejte.

Nanášejte dle potřeby na povrch ze vzdálenosti cca 20 - 25 cm. Pro přesné nanášení použijte černou trysku s aplikační trubičkou.

Pracovní teplota: +5°C až +30°C

Bezpečnost:

Používejte pouze v dobře větraném prostoru. V případě kontaktu s očima ihned vypláchněte vodou a mýdlem. Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.