

Snadno použitelné a vysoce funkční spreje na ČIŠTĚNÍ, OCHRANU a MAZÁNÍ jsou podstatnou součástí škály profesních sfér, ať jde o služby spojené se zemědělskou a stavební technikou nebo servis a údržbu součástí, mechanismů, strojů a nástrojů všech typů.

Většinu těchto technických sprejů lze aplikovat v horizontální i vertikální poloze, což je ideální pro veškeré typy povrchů a součástí.



V nabídce je 6 základních typů:

- ✓ Čistič a odmašťovač
- ✓ Sprej na přístrojovou desku
- ✓ Silikonový sprej
- ✓ Zinkový sprej
- ✓ Impregnační sprej
- ✓ Šokový uvolňovač spojů



ČISTIČ A ODMAŠTOVAČ

Čistící a odmašťovací prostředek profesionální třídy se silným ředicím účinkem. Může sloužit k údržbě například částí strojů, brzdových čelistí a obložení, řetězů a mechanismů a také k čištění kompresorů a průmyslových instalací.

Nenechává zbytkové stopy, není vodivý, není korozivní.



PARAMETRY

Objednáací číslo: 900006
Balení: 500 ml
Složení: alifatické uhlovodíky
Vzhled: čirá tekutina
Hnací plyn: CO₂
VOC-EU g/l: 708 g/l
Relativní hustota (20 °C g/ml): 0,725
Tlak páry při 20 °C: 4,7 – 5,7 bar
Průtočné množství spreje: 4,3 g/s

POUŽITÍ

Před použitím důkladně promíchejte. Nastříkejte sprej na čišťený povrch a vyčkejte než mazivo či jiná nečistota zmizí.

SPREJ NA PŘÍSTROJOVOU DESKU (ČISTICÍ PROSTŘEDEK NA SYNTETICKÉ MATERIÁLY)

Sprej na přístrojovou desku je velmi kvalitní čistící a ochranný prostředek na interiéry vozidel. Jednoduše použitelný prostředek čistí, chrání a zlepšuje celkový vzhled přístrojové desky a interiéru.

Neobsahuje silikon, působí antistaticky a interiéru poskytuje na několik měsíců odolnost proti ulpívání nečistot.



PARAMETRY

Objednáací číslo: 910041
Balení: 400 ml
Složení: mazný tuk, rozpouštědla s pomalým výparem a antistatická aditiva
Vzhled: čirá tekutina
Hnací plyn: propan-butan
VOC-EU g/l: 592 g/l
Relativní hustota (20 °C g/ml): 0,628
Tlak páry při 20 °C: 1,8 – 2,4 bar
Průtočné množství spreje: 0,8 g/s

POUŽITÍ

Před použitím důkladně promíchejte. Naneste rovnoměrnou vrstvu spreje na přístrojovou desku PRO TECH a měkkou utěrkou nános rozetřete. Suchou čistou utěrkou rozleštěte do hedvábného lesku. Pozor, snižuje pevnost uchopení. Nepoužívejte na volant a pedály.

SILIKONOVÝ SPREJ

Silikonový sprej Soppec PRO TECH je určen k mazání a ochraně kovových, plastových a gumových součástí. Je vodoodpudivé, pH neutrální, odolné vůči klimatickým vlivům, kyselinám a také alkáliím.

Silikonový sprej chrání gumové díly před promrzáním a vysycháním. Určité součásti chrání před vrzáním a praskáním. Má vynikající mechanickou a tepelnou stabilitu.



PARAMETRY

Objednací číslo: 930002

Balení: 400 ml

Složení: silikonový olej 1000 cSt

Vzhled: bezbarvá čirá tekutina

Hnací plyn: propan-butan

VOC-EU g/l: 580 g/l

Relativní hustota (20 °C g/ml): 0,659

Tlak páry při 20 °C: 3 – 4 bar

Průtočné množství spreje: 1,5 g/s

pH: neutrální

Teplotní odolnost: -50 až +200 °C

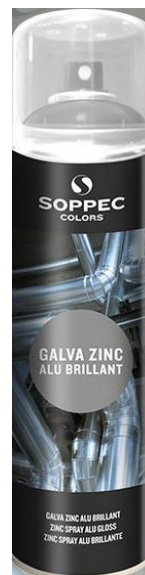
POUŽITÍ

Před použitím důkladně protřepejte. Silikonový sprej nanášejte v tenké vrstvě. Specifický mazný účinek se projeví po odpaření ředidla (cca po 1 minutě).

ZINKOVÝ SPREJ

Hmota určená pro galvanizaci ocelových povrchů za studena může sloužit k opravám zvětralého zinkového nánosu, na ocelové součásti, karoserie, oplocení, kovové části budov a v těžkém průmyslu.

Tato podkladová hmota vytváří pevnou lesklou ochrannou vrstvu odolnou vůči korozi na ocelových plochách, kterým dává vzhled nově galvanizovaných.



VLASTNOSTI

- Velmi dobrá adheze, povrchově vynikající pro lakování
- Chemicky odolná
- Tepelně odolná do 250 °C
- Suchá vůči prachu: po 10 až 15 minutách
- Suchá na dotyk: po 20 až 30 minutách
- Doba schnutí před nanášením další vrstvy: 24 hodin

PARAMETRY

Objednací číslo: 470201

Balení: 500ml

Složení:

Pojivo: epoxidový ester

Pigmenty: zinkový a hliníkový, s vysokým stupněm čistoty

Hnací plyn: dimethyléter

IMPREGNAČNÍ SPREJ

Prostředek je určený k impregnaci ošetřovaného povrchu, kterému vytvořením povlaku poskytuje optimální ochranu proti vlhkosti a znečištění. Použitelný pro porézní i neporézní plochy, např. na těsnění nebo penetraci přírodního kamene a keramiky.

Neviditelný vodotěsný film propustný pro vzduch, který prostředek vytváří, poskytuje ošetřeným povrchům ochranu proti nečistotě, mastnotě a vlhkosti.



PARAMETRY

Objednáací číslo: 950705

Balení: 600 ml

Složení: fluorovaný uhlovodík

Vzhled: bezbarvá čirá tekutina

Hnací plyn:propan-butan

Relativní hustota (20 °C g/ml):0,697

Tlak páry při 20 °C:3,7 – 4,3 bar

Průtočné množství spreje:1,7 g/s

Doba schnutí: cca 1 hodina

POUŽITÍ

Před použitím důkladně promíchejte. Nástřík provádějte v tenkých vrstvách. Mezi nástříkem jednotlivých vrstev nechte 5 – 10 minut schnout.

ŠOKOVÝ UVOLŇOVAČ SPOJŮ

Dokonalé řešení na uvolňování zadřených a zarezlých součástí. Sprej působí tepelným šokem (náhlým zchlazením až na -30 °C), kterým se rozkládá rez a uvolňují váznoucí prvky.

Je ideálním prostředkem k uvolňování zdánlivě nepovolitelných šroubů, mechanismů, zámků, upevňovacích prvků atd.



PARAMETRY

Objednáací číslo: 960021

Balení: 200 ml

Složení: alifatické a aromatické uhlovodíky, nízkoviskózní minerální oleje, protikorozní aditiva a velmi jemné částice

Vzhled: čirá červená tekutina

Hnací plyn:propan-butan

COV - CH%:97 %

VOC-EU g/l:580 g/l

Relativní hustota (20 °C g/ml):0,596

Tlak páry při 20 °C:3,9 – 4,5 bar

Průtočné množství spreje:±2 g/s

POUŽITÍ

Před použitím důkladně protřepejte. Na několik sekund nastříkejte prostředek. Prudkým ochlazením v důsledku penetrace prostředkem dojde k uvolnění potřebných součástí.