

PRT

DLOUHOTRVAJÍCÍ ANTI-KOROZÍVNÍ VOSKOVÁ OCHRANA

- Vytváří trvalý ochranný voskový film.
- Použití na plechy, nástroje a stroje během skladování i transportu.
- Velmi dobré penetrační vlastnosti.
- Rychle zasychá bezpečné použití na laky, pryže nebo syntetické materiály.
- Pro dlouhodobou ochranu strojních součástí, nástrojů, kovových povrchů, ...
- Teplotní odolnost do 90°C.
- Odolný vůči vodě, soli a korozivní atmosféře.
- Chrání vnitřky karoserií automobilů (např. dveře, boční panely, kapoty motoru, atp.).



Upozornění

Všechny informace včetně obrázků jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé nezávisle na tom vyzkoušeli vhodnost použití každého jednotlivého výrobku pro vlastní účely. Firma Tech-Masters neručí za úplnost a přesnost těchto informací a odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. Záruka, kterou Tech-Masters poskytuje, se týká pouze standardních prodejních podmínek tohoto výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody v důsledku nesprávného použití nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

PROTECT

Základní informace

PROTECT je vysoce výkonný antikoroziní voskový nátěr pro údržbu a ochranu kovových částí a strojů. Speciální složení vytváří suchou, dobře přilnavou voskovou ochrannou vrstvu, která zabraňuje rzi, korozi a jiné povrchové oxidaci. Ideálně se používá pro karoserie automobilů, jako jsou dveře, boční panely a tyče podvozku, stejně jako na plechy a stroje. PROTECT předpenetruje i do těch nejmenších trhlin a mezer, což umožňuje ošetření i těžko dostupných míst.

Technické informace

Forma: aerosol
Základ: mikrokryalické parafinické vosky, sulfonáty, olej, rozpouštědla, přísady
Barva: bílá transparentní
Zápach: charakteristický
Pohonná látka: propan - butan
Počáteční bod varu: -44,5°C
Bod vzplanutí: -97 °C
Teplota vznícení: > 200°C
Dolní mez výbušnosti: 0,5 % obj.
Horní mez výbušnosti: 10,9 % obj.
Tlak par (při 20 °C): 3800 hPa
Hustota (při 20 °C): ~ 0,667 g/cm3

PROTECT dokonale odolává soli, vlhkosti, korozi a teplotám do 90°C. Nenapadá plasty, pryže, barvy a laky, takže je bezpečný pro použití na většině povrchů. PROTECT je ideální pro vnitřní i vnější ochranu a také pro duté prostory. PROTECT je vhodný pro krátkodobou i dlouhodobou ochranu.

Test solnou mlhou (DIN 50021 + DIN 53210):
100 mu 500 hodin Ri 0
100 mu 1000 hodin Ri 1
Koroze mědi: 1b
Doporučená tloušťka vrstvy: 100 μm za mokra, 30 μm za sucha
Doba schnutí (100 mu mokrá vrstva / 20 °C a větrání):
Suché na prach: cca. 1 hodina
Přesušení: 1 den
Doporučené provozní teploty: -30°C - 80°C
Aplikační teplota: 10°C - 25°C
Špičková teplota: 110°C
Bezpečnostní opatření viz bezpečnostní list.
Určeno pouze pro profesionální uživatele !

Aplikace a Použití

- PRŮMYSL
• Pro ochranu strojních součástí, nástrojů, kovových povrchů, náprav, ...
- Vhodné pro drátěné kabely díky silným penetračním vlastnostem.
- Krátkodobá ochrana pro námořní a jiné přepravy.
- Krátkodobý ochranný nátěr pro konečnou úpravu (nátěru).
- Vnitřní ochrana dutých prostor, profilů atd. - chrání také po broušení a pilování. Vnitřní koroze v důsledku výplní, kovových třísek nebo jiných zbytků již není v dutých prostorech po ošetření a zapouzdření PROTECTem možná.
- Díky svým izolačním vlastnostem PROTECT zabraňuje elektrochemické kontaktní degradaci různých druhů kovů.
- AUTOMOTIVE:
• Vhodné jako dlouhodobý ochranný nátěr v dutých prostorech a na těžko přístupných místech, jako jsou vnitřní prahy, dveře, zavazadlový prostor, nosníky podvozku, spodní desky, kabelové průchody, kapoty a držáky baterií.
- Doporučen po opravách karoserie nebo svařování.
- Díky svým silným penetračním vlastnostem PROTECT proniká i do těch nejmenších štěrbin a švů a vytváří trvalý ochranný povlak.
- POUŽITÍ:
• Používejte při pokojové teplotě.
• Před použitím nádobu dobře protřepejte.
• Povrch musí být suchý a čistý, zbavený prachu, rzi, mastnoty atd.
• Nastříkejte rovnoměrnou vrstvu na díl nebo povrch, který má být ošetřen.
• Nestříkejte na výfuk, brzdové systémy nebo části motoru.
• Po použití vyčistěte trysku a zabraňte ucpaní. Držte plechovku dnem vzhůru a stříkejte, dokud nebude vycházet pouze plyn (pohonná látka).
• Lze odstranit lakovým benzínem, naftou s bodem varu, xylenem popř. Tech-Masters: SAFE CLEANem atd.

Objednáací číslo	Název	Balení	Zařazení
T118001	Protect	500ml	OCHRANA A OŠETŘENÍ POVRCHŮ

