

PRT

DLOUHOTRVAJÍCÍ ANTIKOROZNÍ 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, pryzé 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 antikorozní voskový nátěr pro údržbu a ochranu kovových částí a strojů. Speciální složení vytváří suchou, dobře přilnavou voskovou ochranou 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.

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.

Technické informace

Forma: aerosol
 Základ: mikrokristalické parafinické vosky, sulfonáty, olej, rozpouštědla, přísady
 Barva: bílá transparentní
 Zápach: charakteristický
 Pohonné látky: 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

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 (náteru).
- Vnitřní ochrana dutých prostor, profilů atd. - chrání také po broušení a pilování. Vnitřní koroze v důsledku výplní, kovových trísek 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, zavažadlový prostor, nosníky podvozku, spodní desky, kabelové průchody, kapoty a držáky baterií.
- Doporučen po opravách karoserie nebo svářování.
- 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 rovnomořnou vrstvu na díl nebo povrch, který má být ošetřen.
- Nestříkejte na výfuk, brzdové systémy nebo části motoru.
- Po použití vyčistětetrysku a zabraňte ucpání. Držte plechovku dnem vzhůru a stříkejte, dokud nebudete vycházet pouze plyn (pohonné látky).
- Lze odstranit lakovým benzínem, naftou s bodem varu, xylenem popř. Tech-Masters: SAFE CLEANem atd.

Objednací číslo	Název	Balení	Použitelnost	Zařazení
T118001	Protect 500ml	500ml	Viz potisk + 36 měsíců	OCHRANA A OŠETŘENÍ POVRCHŮ

OCHRANA A OŠETŘENÍ POVRCHŮ

WWW.TECH-MASTERS.EU/CS

