

PRT

DOLGOTRAJEN, PROTIKOROZIJSKI VOSKAST PREMAZ

- Ustvari trajno suh zaščitni film.
- Ščiti notranjost karoserije avtomobila (npr. vrata, stranske plošče, pokrov motorja, ...)
- Zelo dobre penetracijske lastnosti.
- Idealen za uporabo po popravilu karoserije ali po varjenju.
- Hitro strjevanje.
- Varna uporaba na laku, gumi ali sintetičnih materialih.
- Za dolgotrajno zaščito pred korozijo strojnih delov, orodja, kovinskih površin, ...
- Odporen na temperature do 80°C.
- Formula z visoko vsebnostjo voska.
- Odporen na vodo, sol in vremenske vplive.



Opombe

Vsi opisi uporabe in pripadajoče upodobitve so neobvezni. Podani so v prepričanju, da so pravilni. Vsak uporabnik pa mora sam preizkusiti primernost posameznega izdelka za predvideno uporabo. Podjetje Tech-Masters ne zagotavlja, da so informacije točne in popolne in odklanja vsako odgovornost v zvezi z uporabo opisanih izdelkov. Podjetje Tech-Masters odgovarja le za obveznosti, ki so navedene v standardnih prodajnih pogojih za določeni izdelek. Podjetje Tech-Masters ne odgovarja za posredno škodo, ki nastane s prodajo in preprodajo, z uporabo in napačno uporabo izdelka.

PROTECT

Splošne informacije

PROTECT je visoko zmogljiv premaz proti koroziji z voskom za vzdrževanje in zaščito karoserije in strojev. Posebna sestava izdelka PROTECT ustvari suho, dobro oprimačo zaščitno plast voska, ki preprečuje rjo, korozijo in drugo površinsko oksidacijo. Idealen za uporabo na karoseriji avtomobilov, kot so vrata, stranske plošče in šasije, pa tudi na pločevinah in strojih. PROTECT prodre tudi v najmanjše razpoke in

vrzeli, kar omogoča tudi obdelavo težko dostopnih mest. PROTECT je popolnoma odporen na sol, vlago, korozijo in temperature do 90 ° C. Ne našira plastike, gum, barv in lakov, zato je varen za uporabo na večini površin. PROTECT je idealen tako za notranjo kot zunanjo zaščito, pa tudi za votle prostore. PROTECT je primeren za kratkotrajno in dolgotrajno zaščito.

Tehnični podatki

Oblika: aerosol
Osnova: mikrokristalni parafinski voski, sulfonati, olje, topila, dodatki
Barva: bela prozorna
Vonj: značilen
Potisni plin: propan - butan
Vrelišče: -44.5°C
Plamenišče: -97°C
Vnetišče: > 200°C
Eksplozijske meje: 0.5 - 10.9 Vol %
Parni tlak (pri 20 °C): 3800 hPa
Gostota (pri 20 °C): ca. 0.667 g/cm³
Test s solnim pršenjem (DIN 50021 + DIN 53210):
100 mu 500 ur Ri 0
100 mu 1000 ur Ri 1

Korozija bakra: 1b
Priporočena debelina sloja: 100 mu mokro, 30 mu suho
Čas sušenja (100 mu mokri sloj / 20 °C in prezračevanje):
Prašno suh: ca. 1 ura
Popolnoma suh: 1 dan
Temperaturna odpornost: -30°C - 80°C (kratkotrajna 110°C)
Temperatura uporabe: 10 °C - 25 °C
Skladiščenje: shranjevati v hladnem in suhem prostoru (10° - 20 °C).
Varna uporaba: glej varnostni list.

Navodila in uporaba

- **INDUSTRIJA**
 - za korozijsko zaščito priključkov strojev, naprav, kovinskih površin, osi,...
 - s svojo prodorno in polnilno močjo je idealen za žiče vrvi
 - začasen zaščitni vosek za pomorske in druge tranporte različnih kovinskih delov
 - začasen zaščitni vosek za materiale, ki se bodo kasneje lakirali
 - notranja zaščita votlih prostorov, profilov in podobnega, tudi zaščita po brušenju in piljenju. Ostružki in opilki ali drugi ostanki ne morejo med obdelavo povzročiti nobenih poškodb na materialu, ki je zaščiten s PROTECT.
 - zaradi svojih izolacijskih lastnosti PROTECT preprečuje elektrokemične kontaktne razgradnje različnih vrst kovin.
- **AVTOINDUSTRIJA**
 - idealen kot dolgoročno zaščitna plast v votlih protorih in na težko dostopnih mestih kakor tudi na notranjih straneh pragov, vrat, prtljažnikov, nosilnih podvozja, podstavkov, kabelskih prehodov, pokrovov motorjev in baterijskih držal
 - je zelo primeren za uporabo po popravilih in varjenju karoserij
 - zaradi močne penetracijske sposobnosti prodre PROTECT tudi v najmanjše razpoke in spoje. Ustvari dolgotrajno zaščitni sloj, tudi na težko dostopnih mestih.
- **NAVODILA**
 - Izdelek uporabljajte pri sobni temperaturi.
 - Pred uporabo pločevinko dobro pretresite.
 - Površina mora biti suha in čista, brez prahu, rje, maščob itd..
 - Razpršite enakomerno plast na del ali površino, ki jo želite obdelati.
 - Ne pršite po izpuhu, zavornih sistemih ali delih motorja.
 - Po uporabi očistite šobo in preprečite zamašitev. Pločevinko držite na glavo in pršite, dokler ne izteče samo plin (pogonsko gorivo).
 - Lahko se odstrani z aromatičnimi topili kot so beli špirit, ksilen itd..

Šifra	Naziv	Vsebina	Rok uporabe	Skupina
T118001	Protect 500ml	500ml	glej odtis + 36 mesecev	ZAŠČITA IN OBDELAVA POVRŠIN

