



...das wirkt!

CARAMBA - Zaščitni vosek v razpršilu- sredstvo za konzerviranje votlih delov

Področje uporabe:

CARAMBA sredstvo za konzerviranje votlih delov je visoko kakovostno, prozorno zaščitno sredstvo za vse votle prostore, ki potrebujejo posebno zaščito pred tvorbo rje, škropljenjem vode in drugimi okoljskimi vplivi.

Opis in lastnosti:

CARAMBA sredstvo za konzerviranje votlih delov

- ima odlične lastnosti polzenja in tako prodira v težko dostopne votline vozila, kot so pragovi, vrata, stranski deli, obloge, nosilci, prečke za vstopanje, pokrov prtljažnika, ohišja žarometov itd.;
- primerno je tudi za zimovanje opreme v kmetijstvu in gradbeništvu, ter za konzerviranje razpok, pregibov in zvarov;
- tvori prosojno zaščitno oblogo jantarjaste barve, z odličnim oprijemom na podlago;
- se infiltrira in uspešno izpodrine prisotno vodo;
- je odporno na delovanje vremenskih vplivov, kot je vlaga pri škropljenju vode in je temperaturno stabilno do 100°C;
- je odporno na šibke kisline in baze in ima odlično protikorozijsko odpornost;
- pri manjših poškodbah ima sposobnost samo-popravila zaradi polzenja.

Pozor:

Izdelka ni mogoče naknadno barvati!

Uporaba:

Pločevinko pred uporabo dobro pretresite. Med uporabo naj bo temperatura med 15 in 25°C. Priloženo kapilarno cevko vstavite v pršilno glavo. Grobo, razpoznavno rjo premažite z zaščito proti rji. Kapilarno cevko vstavite čim bolj globoko v odprtino karoserije. S CARAMBA sredstvom za konzerviranje votline obilno napršite v votle dele. Pri pršenju pločevinko obračajte v rahlih krožnih gibih. Še posebej na debelo jo nanesite na spoje in na zware. Zaprte votle prostore, kot so pragi ali prečniki, obdelajte skozi odprtine za iztekanje vode, pri čemer je potrebno kapilarno cevko počasi in natančno nameriti v vse smeri. V kolikor v dostopnem področju na približno 35-40 cm ni nobene odprtine, je potrebno le-te navrtati v velikosti največ 4 mm ter jih po nanosu konzervirnega sredstva ponovno zapreti z gumijastim čepi ali maso za gnetenje. Pri konzerviranju notranje strani vrat je potrebno odstraniti oblogo. Morebitne brizge na lak lahko odstranimo z bencinom. Po uporabi pločevinko odvijte in s pršenjem v prazno očistite ventil. Obdelavo za zaščito proti rji ponovite vsake 3 leta.

Tehnični podatki:

Iznos:	1,5-2 m ²
Debelina filma:	ca. 50 µm
Čas sušenja:	ca. 1,5-2 h
Temperaturna odpornost:	do 100 °C

VOC-vsebnost (2004/42/EC): 92,2% (w/w) ustrezno 614,9 g/l

Opozorilo:

Prosimo, upoštevajte tudi opozorila za varnost na etiketi embalaže ter na varnostnem listu.

V tem dokumentu zapisani podatki so rezultat naših spoznanj in pričakovanj. Ustrezajo našemu najboljšemu vedenju in so namenjeni svetovanju našim kupcem. Potrebno je upoštevati zaščitene pravice tretjih. Informacije v nobenem primeru ne nadomeščajo predhodnih preizkusov.