

Opis

Dvokomponenten »wash primer« premaz, ki ne vsebuje kromatov. Zagotavlja odličen oprijem in korozijsko zaščito železa, galvanizirane pločevine in aluminija.

Lastnosti izdelka

- močan oprijem direktno na kovino, galvanizirano pločevino in aluminij
- dvokomponentni temelj s kislinskim delovanjem
- zagotavlja aktivno korozijsko zaščito
- prebarvljiv z večino 2K temeljnih materialov
- mešalno razmerje 1:1 (Trdilec: 7225)
- ne nanašati pod epoxy ali poliestersko brizgalno polnilo

Priprava podlage

Očistite in razmastite površino z ustreznim antsilikonskim čistilom (art. 9515) ter obrišite do suhega.

Pred nanosom M22 Wash Primer je potrebno kovino temeljito zbrusiti. Gola pločevina mora biti brez rje, pred nanosom polnila pa jo je potrebno pobrusiti.

Če niste prepričani o tipu aluminija, vedno uporabite M22 Wash Primer.

Material ni primeren za nanašanje na plastiko in plastične kompozite.

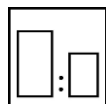
Prebarvljivost

Ko je M22 Wash Primer suh, ga je mogoče prebarvati z vsemi običajnimi 2K temeljnimi materiali.

Na M22 Wash Primer ni primerno nanašati epoxy premazov in premazov na vodni osnovi.

Nanešenega in ne prebarvanega Wash Primerja nikoli ne izpostavljajte vlagi.

Nanašanje



Mešalno razmerje

7220 M22 Wash Primer

Volumsko

1

Utežno

100

7225 Wash Primer Hardener

1

67

Za mešanje z M22 Wash Primer je zmeraj potrebno uporabiti trdilec 7225.

Za natančnejši pregled mešalnih razmerij pogledjte Tabelo 1.1 na koncu tehničnega lista.



Lakirne pištrole /tlak nanašanja

Zgornji lonček 1,4 – 1,6 mm

2,0 – 2,2 bar

Spodnji lonček

Po podatkih proizvajalca.



Nanašanje

Debelina suhega filma: 10 – 20 μm
 Število nanosov: 1 zaprti nanos



Prebarvljivost

MIN čas odzračevanja (20°C): 10 – 15 min

Komplementarni izdelki

7225 Wash Primer Hardener, 1L

Št. izdelka	Opis	Vsebina	Pakiranje
7220-1	Siva	1 L	6

VOC

2004/42/IIIB(c)(780)<620 g/L

Dodatne informacije

Viskoznost: 17 – 19 s DIN4

Specifična teža: 1,20 – 1,25 kg/L

Teoretična pokrivnost (pripravljeno za nanašanje): 9-10 m²/ 20 μm

Testiranje materiala

Za kakršno koli testiranje materiala (test oprijema, "stone-chip" test, kemijska obstojnost, test v slani komori ...) je potrebno počakati vsaj 15 dni od nanosa.

Rok uporabe

Najmanj 24 mesecev od datuma proizvodnje v primeru normalnega skladiščenja in neodprte embalaže.

Tabela 1.1 – Utežno mešalno razmerje (s trdilci 9220/9230/9250/9270)

Volumen pripravljene mešanice (ml)	Teža polnilo	Teža polnilo + trdilec
100	61	103
250	153	256
330	201	338
500	305	513
750	458	769
1000	610	1025

Dodatne informacije

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO!

Vedno preberite navodila.

POMEMBNO: Ta izdelek vsebuje nevarne snovi, zato je pri delu vedno potrebno uporabljati/nositi ustrezno zaščitno opremo. Za nadaljnje informacije preberite oznake/navodila na embalaži in varnostnem listu izdelka. Oseba, ki uporablja ta izdelek za druge namene in pod drugimi pogoji, kot jih predpisuje ta tehnični list, dela z lastno odgovornostjo. Uporabnik je odgovoren za upoštevanje in izpolnjevanje lokalnih predpisov/zakonov.

Opisani materiali so izdelani za profesionalno uporabo, strokovno usposobljeno osebje, ki uporablja ustrezno opremo in niso namenjeni za splošno uporabo.

Informacije in opisane metode temeljijo na najboljših informacijah in dognanjih s katerimi razpolagamo in služijo v glavnem kot smernice za optimalno uporabo izdelka, brez odgovornosti do izvedbe, rezultatov ali ustreznosti za vsakršno uporabo. Ne sprejemamo nobene odgovornosti za obnašanje izdelka ali nastanka poškodb, ki izhaja iz uporabe izdelka. Pred uporabo mora uporabnik preveriti, če je to zadnja različica tehničnega lista.

Vsi izdelki, navedeni v tem tehničnem listu so blagovne znamke v lasti Silco d.o.o.