



BODY 992 ANTICORROSIVE PRIMER

Technický list č. 112

VOC v súlade s predpismi

1K alkydový systém

Vysoko kvalitný, rýchlo schne

Vynikajúca ochrana proti korózii

Všeobecný technický popis



Zmiešajte BODY 992 ANTICORROSIVE PRIMER s riedidlom BODY NITRO THINNER

Sušenie na vzduchu:
5 - 6h / 23°C
teplota dielu

Povrch

Staré a prebrúsené povrchy

Kovové alebo drevené povrchy

OEM povrchy

Čisté a prebrúsené ocelové panely

HB Polyesterové tmely

Príprava / Čistenie povrchu



Vyčistite povrch použitím mäkkej handry a odmasťovača BODY 770 ANTISIL NORMAL / BODY 771 ANTISIL FAST (rýchly).

Lepšie je povrch vysušený na vzduchu, ako vyutieraný do sucha.



Pri práci používajte ochranu tváre a uistite sa, že miestnosť je dobre vetraná.

Nanášanie výrobku: Antikorózný základ

2 vrstvy »» Nanášajte v tenkých vrstvách iba na prebrúsené časti.



Dobre premiešajte BODY 992 ANTICORROSIVE PRIMER



10 min / 23°C
Finálne odvetranie

Bod vzplanutia:
24°C / 75°F

Špecifická váha:
1.30 g/cm³

Obsah pevných látok (bez riedidla):
60% váhy

VOC (2004/42/EC)
tento produkt je špeciálny opravárenský rýrobok zložený z látok a ich vlastností. Maximálny obsah VOC v tejto kategórii je 540 g/L. Obsah VOC v tejto kategórii je 450 g/L.

2004/42/II(B)(c)(540)450

Teoretická výdatnosť:
7 m² / l pri 60micron
hrúbka suchej vrstvy

Čistenie náradia :
Po použití vyčistite s riedidlom BODY NITRO THINNER

Poznámky:

- Používajte iba s doporučenými tužidlami a riedidlami
- Môže byť použitý aj v krajinách, ktoré nemajú prijatú legislatívu VOC.
- Nepoužívajte pri teplote nižšej ako 15°C

Skladovateľnosť:

- Skladujte na chladnom mieste (+5 do 25°C) a otvorené použite do 12 mesiacov.
- Životnosť výrobku je 24 mesiacov v nepoužitom originálnom balení.



10 % BODY NITRO THINNER (riedidlo)



Sušenie na vzduchu
60-80µm
5-6h / 23°C



25% BODY NITRO THINNER
22 - 25 s
DIN 4 @ 20°C



Vždy noste ochranné pomôcky



Kompatibilná striekacia pištoľ 1.5 - 1.8mm
vstupný tlak 3-4 bar
2x vrstvy = 60-80 µm



Postupujte podľa pokynov pre použitie uvedené v tomto TL.



HVLP Striekacia pištoľ 1.8 mm vstupný tlak 2 bar
2x vrstvy = 60-80 µm

Iba pre profesionálne použitie. Informácie použité v tomto dokumente boli starostlivo vybrané laboratórnym prieskumom. Je založený na našich najlepších poznatkoch v čase vystavenia. Dáta sú poskytnuté iba pre informačný účel. Nie sme zodpovedný za jeho správnosť, presnosť a kompletnosť. Je na užívateľovi skontrolovať nové úpravy alebo ďalšie informácie ak ich potrebuje pre jeho plánované účely. Duševné vlastníctvo tohto výrobku, obchodná značka a kopírovanie je chránené. Všetky práva vyhradené. Platný Zoznam bezpečného materiálu a upozornenia na označení musia byť starostlivo prečítané. Môžeme upravovať a/alebo prerušiť prevádzku celej alebo len časť tejto správy v akomkoľvek čase podľa vlastného rozhodnutia, bez oznámenia alebo prevzatia zodpovednosti aktualizácie informácií. Všetky pravidlá vyhlásené v tomto článku môžu byť uvedené do platnosti bez zmien a dodatkov.