

Lanseeraustiedote

DEL FLEET ONE® Wash Primer -tartuntapohjamaali

Tammikuu 2019



DEL FLEET ONE® Wash Primer -tartuntapohjamaali tarjoaa kromaattivapaan ratkaisun eri tyyppisille maalaustöille, lämpötiloille ja pintamateriaaleille.

- F8960 Wash Primer -tartuntapohjamaali
- F8388 Reaktiivinen ohenne Hidas
- F8389 Reaktiivinen ohenne Medium
- F8390 Reaktiivinen ohenne Nopea

Ominaisuudet ja hyödyt

Tärkeimmät **Wash Primer -tartuntapohjamaalin** ominaisuudet ja hyödyt:

Ominaisuudet	Hyödyt
Kromaattivapaa	<ul style="list-style-type: none"> REACH-määräysten mukainen Terveelliset olosuhteet loppukäyttäjälle Vähemmän jätettä säästää ympäristöä
Erinomainen tarttuvuus ja korroosionsuoja	<ul style="list-style-type: none"> Korkea kestävyys Parantaa asiakastytyvääisyyttä
VOC-päästöt alle 780 g/L	<ul style="list-style-type: none"> VOC-yhteensopiva
Hyvä levittyvyys	<ul style="list-style-type: none"> Etua erityisesti laajoilla levityspinnoilla
Helppokäyttöisyys	<ul style="list-style-type: none"> Käyttäjystävällinen tuote Parantaa tehokkuutta ja tuottavuutta
Hyvä tasoittuvuus	<ul style="list-style-type: none"> Parantaa lopputulosta
Monipuolisuus	<ul style="list-style-type: none"> Soveltuu kaikenkokoisiin töihin useissa eri lämpötiloissa
Soveltuu useille pintamateriaaleille	<ul style="list-style-type: none"> Mukautuu moniin erilaisiin töihin

Tuotekuvaus

POHJAMAALI

F8960 on kromaattivapaa, Delfleet polyuretaani- ja hiontapohjamaalien kanssa käytettävä tuote, jonka kanssa toteutetaan kolmen vaiheen järjestelmää. Sen erinomaiset korroosionsuoja- ja tartuntaominaisuudet soveltuvat useille eri metallipinnoille.

Tuote on kehitetty erityisesti kohteisiin, joissa vaaditaan lujaa kestävyyttä paljaalla- tai galvanisoidulla teräspinnalla sekä paljaalla- tai anodisoidulla alumiinipinnalla (maalattavan pinnan esivalmistelusta lisää Teknisellä tietolomakkeella RLD8960V).

Tuote toimitetaan 5 litran pakkauskoossa.

F8960/E5 Wash Primer -tartuntapohjamaali

LISÄAINEET

Vaihtoehtoiset ohenteet on saatavissa 5 litran pakkauskoossa kaiken kokoisiin töihin, eri lämpötiloissa.

Ohenteet

- F8388/E5 Reaktiivinen ohenne Hidas
- F8389/E5 Reaktiivinen ohenne Medium
- F8390/E5 Reaktiivinen ohenne Nopea

Pakkaus

SKU-koodi	Pakkaus-koko (L)	Kpl/laatikko	Kpl/lava	Yksikkö	Purkin viivakoodi	Laatikon viivakoodi
F8960/E5	5	2	72	L	5051432916440	15051432916447
F8388/E5	5	2	96	L	5051432916488	15051432916485
F8389/E5	5	2	96	L	5051432916525	15051432916522
F8390/E5	5	2	96	L	5051432916532	15051432916539

Tekniset käyttöohjeet

Tekniset käyttöohjeet löytyvät Tekniseltä tietolomakkeelta RLD8960V.

TILAVUUDEN MUKAINEN SEKOITUSSUHDE

F8960 Wash Primer -tartuntapohjamaali	1
F8390/F8389/F8388 Reaktiivinen ohenne	1

OHENNEVAIHTOEHDOT

Lämpötila	<18°C	18-25°C	>25°C
Menetelmä	Nopea	Medium	Hidas
Reaktiivinen ohenne	F8390	F8389	F8388

Tekniset tiedot

SKU-koodi	Ominaispaino kg/L	VOC g/L	Kiintoainepitoisuus painon mukaan	Kiintoainepitoisuus tilavuuden mukaan
F8960/E5	0,940 kg/L	710,5 g/L	24,4%	15,1%
F8388/E5	0,869 kg/L	807,7 g/L	5,8%	2,6%
F8389/E5	0,892 kg/L	828,7 g/L	5,8%	2,7%
F8390/E5	0,888 kg/L	825,0 g/L	5,8%	2,7%

RVS-tiedot	F8960		
Ohenne	F8388	F8389	F8390
Sekoitussuhde	1:1	1:1	1:1
RVS DIN4 20°C	17 sek	17 sek	17 sek
Paino Kg/L	0,905 kg/L	0,916 kg/L	0,914 kg/L
VOC g/L	763 g/L	774 g/L	772 g/L
% Liuotinpitoisuus	83,9%	84,0%	84,0%
Teoreettinen peittoalue	2,23 m ² /L	2,23 m ² /L	2,23 m ² /L

Käytöstä poistuvat tuotteet

Seuraavat kromaattia sisältävät tuotteet eivät ole REACH-määräysten mukaisia, eikä niitä saa käyttää 22. tammikuuta 2019 alkaen.

SKU-koodi	Tuotekuvaus
F379/E4	Delfleet Cromate Wash Primer -tartuntapohjamaali
F397/E5	Delfleet Anti-corrosion Etch Primer -happopohjamaali
F368/E5	Anti-corrosion Etch Primer Reaktiivinen ohenne

Seuraavat kromaattivapaat tartuntapohjamaalit poistuvat käytöstä vuoden 2019 aikana:

SKU-koodi	Tuotekuvaus
F393/E4 & E16	Delfleet Wash Primer Base -tartuntapohjamaali
F365/E2 & E4	Delfleet Wash Primer Reaktiivinen ohenne



TDS

Saatavilla: www.corarefinish.fi.

MSDS

Saatavilla: www.ppgrefinish.com.

TUOTTEET ON TARKOITETTU VAIN AMMATTIKÄYTTÖÖN.

The PPG Logo, Delfleet One are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc. © 2018 PPG Industries, all rights reserved. Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries.