



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



Maaliskuu 2011

Tuotetiedote



D8092 Tartuntapohjamaali – Kromaattivapaa

*Tartuntapohjamaali D8092
Reaktiivinen ohenne D8293
Hidas reaktiivinen ohenne D833*

TUOTEKUVAUS

D8092 on pigmentoitu 2K kromaattivapaa tartuntapohjamaali. Se on suunniteltu antamaan hyvä tartunta uusilla paneeleilla ja olemassaolevien pinnoitteiden päällä.

D8092 on päällemaalattavissa kaikilla PPG 2K liuotinohenteisilla akrylipohjamaaleilla.

Tuote on aktivoitava sen omilla reaktiivisilla ohenteilla.

PINNAN ESIKÄSITTELY



Pinta

Paljas teräs
Galvanoitu teräs
Sinkitty teräs
Alumiini
Electropaint
Vanhat maalipinnat
GRP, lasikuitu
Polyesterikitti

Hionta

P80 – 120 (kuiva)
P400 (kuiva)
Scotchbrite
P280-320 (kuiva)
P360 (kuiva) / P800 (vesi)
P400 - 500 (kuiva) / P280 - 320 (vesi)
P320 (kuiva)
P80 - P120 (kuiva)



Puhdista kaikki maalattavat pinnat tarkoitukseen sopivalla PPG puhdistusaineella ennen ja jälkeen hionnan.

SEKOITUSSUHTEET

Tilavuuden mukaan

D8092	1 osa
D8293*	1 osa

Anna seoksen asettua 10 minuuttia ennen käyttöä.

* Erittäin kuumissa ja kosteissa olosuhteissa (> 35°C / >70%) tai suurille maalattaville alueille, voidaan käyttää hidasta reaktiivista ohennetta D833.

TUOTTEEN OMINAISUUDET

Käyttöaika, 20°C: 5 päivää

Ruiskutusviskositeetti, 20°C: 14 – 15s, DIN4

RUISKUTUS JA HAIHDUNTA-AIKA

Suutinkoko: 1.3 - 1.6 mm



Kerrostien lukumäärä: 1 täysi kerros saavuttaaksesi kalvonpaksuuden 10 – 15 micronia.

KUIVUMISAJAT



Ennen päällemaalausta (20°C) 15 minuuttia, riippuen hieman olosuhteista ja kalvonpaksuudesta.

Kuivakalvonpaksuus: 10 - 15 µm (0.4 – 0.6 thou.)

Teoreettinen peittokyky: Olettaen 100% materiaalin siirtokykyä ja edellä mainittua kuivakalvonpaksuutta:
12m²/l

PÄÄLLEMAALAUUS



Päällemaalattavissa:

Ilmakuivaus, 20°C 15 minuuttia

Tuotteilla PPG 2K liuotinhenteiset akryylipohjamaalit

RAJOITUKSET



D8092 on tartuntapohjamaali, älä käytä sitä eristäjänä.

Ohuet tai liian paksut kalvot ja epätarkka sekoitussuhde heikentävät tuotteen suorituskykyä.

VÄLINEIDEN PUHDISTUS

Käytön jälkeen, puhdista kaikki välineet kauttaaltaan puhdistusohenteella tai tinnerillä.

VOC TIETO

EU:n asettama VOC-raja tuoteryhmälle, johon tämä tuote kuuluu (tuotekategoria IIB.c) on 780g/litra (käyttövalmis seos). Tämän tuotteen käyttövalmiin seoksen VOC-pitoisuus on maksimissaan 780g/litra, käyttötavasta riippuen VOC-arvo voi olla alhaisempikin.

TERVEYS JA TURVALLISUUS

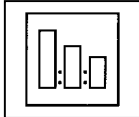
Nämä tuotteet on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Tämän teknisen tiedotteen tiedot perustuvat tuotekehittelyyn ja kokemuksen mukaiseen tietämykseen. Tuotteen käyttäminen varmistumatta ensin sen sopivuudesta asianomaiseen tarkoitukseen tapahtuu asianomaisen omalla vastuulla eikä valmistaja tai maahantuojaa tällaisessa tapauksessa vastaa tuotteen käyttäytymisestä tai aiheutuvista menetyksistä tai vahingoista. Terveysteen ja turvallisuuteen liittyvissä kysymyksissä pyydämme tutustumaan tuotteen käyttöturvatieotteeseen, joka on saatavilla CORA Refinish:tä tai internetistä osoitteesta: www.ppgrefinish.com

PPG Industries (UK) Limited.
Auto Refinish
Customer Service and Sales Group,
Needham Road,
Stowmarket,
Suffolk.
IP14 2AD,
England.
Tel: 01449 771775
Fax: 01449 773480



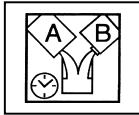
Maahantuonti ja markkinointi:
CORA Refinish Oy
Niittytie 27 A
01300 Vantaa
puh. 010 8210 100
internet: www.ppg.fi

TARTUNTAPOHJAMAALI - Kromaattivapaa



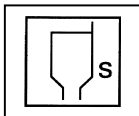
Sekoitusuhde tilavuuden mukaan

Tuotteella D8293 tai D833 1 : 1



Käyttöaika, 20 °C 5 päivää.

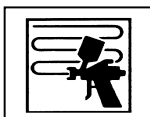
Erittäin korkeissa lämpötiloissa tai kosteudessa (yli 35 °C tai 70% RH) ja suurille alueille, suositellaan hidasta reaktiivista ohennetta D833.



Ruiskutusviskositeetti 14 - 15s, DIN4



Suutinkoko 1.3 - 1.6 mm



Kerrostien lukumäärä 1 täysi kerros



Kuivumisajat

Läpikuiva 20 °C - 15 minuuttia,
(Päällemaalattavissa) riippuen hieman olosuhteista.