

D-DUR PLUS PRIMER**536-58638****2650-751001****TUOTETYYPPI**

D-Dur Plus Primer on 2-komponenttinen polyuretaanipohjamaali. Se soveltuu sähköstaattiseen ruiskutukseen. D-Dur Plus Primer pohjamaali on helppo hioa ja se soveltuu HDF-, puu-, muovi- ja metallipinnoille kaikenlaisten maalien pohjamaaliksi ulos ja sisälle. D-Dur Plus Primer pohjamaalia voidaan ruiskuttaa suuriakin määriä reunoilla sekä pystypinnoilla ilman valumista.

TEKNISET TIEDOT

Tyyppi:	2-komponenttinen polyuretaanipohjamaali
Tiheys (ISO 2811):	n. 1,28 kg/dm ³
Kuiva-ainepitoisuus:	n. 61 paino- %
Kiilto (Gardner 60⁰):	Himmeä
Sävy:	Valkoinen
Teoreettinen riittoisuus (m² / litra):	n. 8 (märkäkalvo 125 µm, kuivakalvo n. 60 µm)
Toimitusviskositeetti (Emila II):	Tiksotrooppinen
VOC (g / l):	517

KÄYTTÖOHJE

Levitysmäärä suositeltu (märkälevitys):	125-150 µm
Levitysmenetelmät:	Ruiskutus (Ilmahajotteinen, korkeapaine, HVLP ja sähköstaattinen)
Kovete:	1871-01085 30 tilavuus %
Käyttöaika (20°C):	n. 4 h

Kuivumisaika (levitysmäärä n. 120g/m²):

Lämpötila	Hiontakuiva	Pinkkauskuiva
20°C	4-5 h	8 h
40°C	2-3 h	3-4 h

Alhaisin kuivumislämpötila:	+18°C ilman kosteuden ollessa enintään 70 %
Käyttöviskositeetti (DIN 4/20°C):	20- 40 s
Ohenne ja työvälineiden pesu:	800-09148 ilmahajotteiseen ja korkeapaineruiskutukseen. 800-09174 ja 800-9193 sähköstaattiseen ruiskutukseen. Pesuun 800 – 09148.
Syttyvyys:	Syttyvä
Varastointi:	Suljetussa astiassa, viileässä tilassa +5°C - +20°C
Varastointikestävyys:	12 kk
Kuljetus:	Kuljetusluokka 3, III / VAK
Huom!	Katso D-Dur Plus pohjamaalin 536-58638 ja kovetteen 1871-01085 käyttöturvallisuustiedotteet.

ESIKÄSITTELY

Puupinnat puhdistetaan pölystä. Ulkotiloihin tulevat puupinnat suositellaan käsiteltäväksi värittömällä Teollisuus Uppopohjalla 980- 09800 ennen D-Dur pohjamaalausta.

PAKKAUSKOKO:

536-58638	20 l
1871-01085	5 l, 12 l
800-09148, 800-09174,	
800-9193	20 l, 200 l

Vain teolliseen käyttöön. Tiedot ovat suuntaa antavia ja sitoumuksetta. Käänny tarvittaessa Puuteollisuusmaalien teknisen palvelun puoleen. Tuotteen toiminta perustuu laboratoriotesteihin ja käytännön kokemuksiin. Käyttäjän tulee aina varmistua tuotteen soveltuvuudesta käyttökohteeseen ja työmenetelmiin.