

D-DUR 1907 NCS S-0502 Y**1132-01907****2675-756251****TUOTETYYPPI**

D-DUR pintamaali on sähköstaattisesti ruiskutettava 2-komponenttinen polyuretaanipintamaali. Se soveltuu erittäin hyvin puupinnoille, joilta vaaditaan hyvää säänkestävyyttä, esim. ikkunoihin, oviin ja puutarhakalusteisiin. Tiksotrooppisuuden ansiosta D-DUR maalia voidaan ruiskuttaa suuriakin määriä reunoilla sekä pystypinnoilla ilman valumista. D-DUR pintamaali kuuluu Tintflex-sävytysjärjestelmään.

TEKNISET TIEDOT

Tyyppi:	2-komponenttinen polyuretaanipintamaali
Tiheys (ISO 2811):	2675-756251 n. 1,25 kg/dm ³
Kuiva-ainepitoisuus:	n. 60 paino %
Kiilto (Gardner 60⁰):	n. 25
Sävy:	Sävytettävä
Teoreettinen riittoisuus (m² / litra):	n. 8 (märkäkalvo 120 µm, kuivakalvo n. 50mym)
Toimitusviskositeetti:	Tiksotrooppinen
VOC (g / l):	n. 506, 2675-756251

KÄYTTÖOHJE

Levitysmäärä suositeltu (märkälevitys):	Ruiskutus (Ilmahajotteinen, korkeapaine, HVLP ja sähköstaattinen)
Levitysmenetelmät:	7000-012009 D-Dur Hardener 919 30 tilavuus %
Kovete:	n. 4 h

Käyttöaika (20°C):
Kuivumisaika (levitysmäärä n. 120g/m²):

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

Alhaisin kuivumislämpötila:	18°C ilman kosteuden ollessa enintään 65 %
Käyttöviskositeetti (DIN 4/20°C):	20- 40 s
Ohenne ja työvälaineiden pesu:	6500-046001 ilmahajotteiseen- ja korkeapaine ruiskutukseen. 6500-047001 ja 6500-048001 sähköstaattiseen ruiskutukseen. Pesuun 6500-046001.

Syttyvyys:	Syttyvä
Varastointi:	Suljetussa astiassa, viileässä tilassa + 5° C - +20° C
Varastointikestävyys:	12 kk
Kuljetus:	Kuljetusluokka 3, III / VAK
Huom!	Katso D-Dur pintamaalin ja kovetteen 7000-012009 käyttöturvallisuustiedotteet.

ESIKÄSITTELY

Maalattavan pinnan tulee olla pohjamaalattu ja hiottu esim. paperilla nro 240.

PAKKAUSKOKO:	2675-756251	20 l
	7000-012009	5 l, 12 l
	6500-046001	20 l, 200 l
	6500-047001	20 l, 200 l
	6500-048001	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.