

IL 20
HUONEKALULAKKA

466-52520

TUOTETYYPPI

IL 20 Huonekalulakka on 1-komponenttinen katalyytilakka sisäänrakennetulla kovetteella. IL 20 sisältää alle 1 % aromaatteja. Kovetteen ansiosta IL 20 on kestävämpi kuin fysikaalisesti kuivuvat lakat. IL 20 soveltuu kaikenlaisten sisätiloihin tarkoitettujen puupintojen viimeistelyyn. Voidaan käyttää sekä pohjasta pintaan että pelkkänä pintalakkana.

TEKNISET TIEDOT

Tyyppi:	1-komponenttinen katalyytilakka sisäänrakennetulla kovetteella
Tiheys (ISO 2811):	n. 0,94 kg/dm ³
Kuiva-ainepitoisuus:	n. 28 paino-%
Kiilto (Gardner 60⁰):	n. 20
Sävy:	Kirkas
Teoreettinen riittoisuus (m² / litra):	
Toimitusviskositeetti (DIN 4/20°C):	n. 105 s
VOC (g / l):	677

KÄYTTÖOHJE

Levitysmäärä suositeltu (märkälevitys):
Levitysmenetelmät:
Kuivumisaika (levitysmäärä n. 100g/m²):

Esikäsitteilyn jälkeen lakataan pinta ainakin kahteen kertaan. Viimeistely sekä pohjalakkausten välissä suoritetaan välihionta paperilla nro 240 tai hienommalla.

Enintään 2x120 g/m²

Ruiskutus (Ilmahajoitteinen, korkeapaine ja HVLP), valukone

Lämpötila	Hiontakuiiva	Pinkkauskuiva
20°C	2-3 h	4 h
40°C	30 min	40 min
60°C	20 min	20 min

Alhaisin kuivumislämpötila:
Käyttöviskositeetti (DIN 4/20°C):

18°C ilman kosteuden ollessa enintään 70 %

Ilmahajoitteinen ruiskutus 25-30 s

Korkeapaine ruiskutus ja valukone 25-40 s

Ohenne ja työvälineiden pesu:

803- sarja

Syttyvyys:

Helposti syttyvä

Varastointi:

Suljetussa astiassa, viileässä tilassa +5°C - +20°C

Varastointikestävyys:

6 kk

Kuljetus:

Kuljetusluokka 3, II / VAK

Huom!

Katso IL 20 lakan 466-52520 käyttöturvallisuustiedote.

ESIKÄSITTELY

Mikäli lakattavalle kohteelle suoritetaan esikäsitteily, hiotaan kohde papereilla nro. 150 ja 180 tai hienommalla. Hionnan jälkeen poistetaan hiontapöly.

PAKKAUSKOKO:

466-52520	20 l
803-sarja	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.