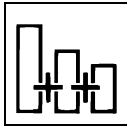


31540 SPEEDY CLEAR

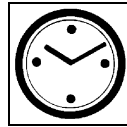


1000 g +
200 g +

Käyttöaika 20°C :
4 h



Ø1.2-1.4 -mm
3.5-4 Bar
Kerrosten lkm: 2



Ilmakuivaus 20°C:ssa
Haihdutus: 5 min.
Käsittelykuiva: 2h
Täysin kuiva: 72h

Kevyt Uunitus
15 min. at 60°C

KUVAUS

Kaksikomponenttinen kiiltävä 5:1 kirkaslakka kaksikerrosmaalauksiin.

KÄYTTÖKOHDE

Teollisesti valmistettujen kohteiden maalaukseen, jotka vaativat kiiltoa ja erittäin nopeaa kuivumista. Ihanteellinen kodinasumisen kohteiseen, kuten keittiökoneisiin, valaisimiin ja huonekalukomponentteihin.

OMINAISUUDET

- Kuivuu nopeasti
- Hyvä kemikaalin kesto
- Hyvä naarmuuntumisen ja kulutuksen kesto
- Hyvä valon ja säänkesto
- Helppo käyttää
- Helppo kiillottaa

PINNAN ESIVALMISTELU

Osat, jotka ovat ensin maalattu matta basecoatilla seuraavista sarjoista LECHSYS tai LECHSYS EFFECT.

KÄYTTÖ

Ruiskuttamalla

Sekoitusuhde:

31540 SPEEDY CLEAR
29342 LECHSYS ISOLACK HARDENER*

Paino/Volyymi

1000 osaa
200 osaa

***Huomio: Jos tarpeellista, tuotetta voidaan ohentaa 2K järjestelmän ohenteilla max 5% (00824-00825)**

Käyttöaika 20°C: 4 h

Ruiskutusviskositeetti: 14" FORD Cup 4

Ø Ilmasuutin 1.2 -1.4 mm

Ilmanpaine: 3.5- 4 Bar

Kerrosten lukumäärä: 2

Suosittelu kalvon paksuun: 25-30 µ

Ruiskutusolosuhteet: 20-25°C 50-70% teoreettinen ilman kosteus.

Teoreettinen riittäisyys: 1 kg seos = 3,5 m², kun kalvon paksuus 30 µ

V.O.C. käyttövälimissios = 630 g/l

KUIVUMISAIKA

Ilmakuivaus 20°C

Käsiteltävissä 2 h
Täysin kuiva 72 h

Kevyt uunitus

Haihdutus: 5 minuuttia 20°C
Uunitus: 15 minuuttia 60°C

TEKNISET TIEDOT

KIINTOAINEPITOISUUS ASTM D 1644: 31% osaa painosta
KOVUUS ASTM D 1522: 100 Oscillations
KIILTO 60° ASTM D 523: 96 Kiilto

TEKNISET TIEDOT LOMAKE N° 0700-GB PÄIVITETTY 10/2018

Ykkösväri Oy - Vanha Vaasantie 10, 33470 YLÖJÄRVI - PUH 010 666 4700
EMAIL ykkosvari@ykkosvari.fi - INTERNET www.ykkosvari.fi

Kaikki tässä lomakkeessa annettu tieto on tulosta huolellisesti suoritetuista testeistä ja kokemuksista ja ilmaisee parasta osaamistamme. Tämä lomakkeen tarkoitus on antaa ohjeita, mutta tehdas ei vastaa työntuloksista. Tuotetta tulee käyttää tarkoitukseen, johon se on tarkoitettu. Nämä seikat siksi, että tuotteen käyttöolosuhteet eivät ole valvonnassamme.VAIN AMMATTIKÄYTTÖÖN.