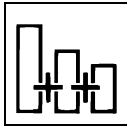


09299 DIAMONDBURST TIXO CLEARCOAT

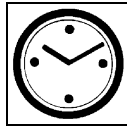


1000 ml +
500 ml +
50-150 ml

Käyttöaika 20°C:
4 h



Ø1.2-1.3 mm
3.5-4 Bar
HVLP: 2-2,5 Bar
Kerrosten lkm: 2



Kevyt uunitus:
60 min 60°C:ssa
40 min 80°C:ssa

KUVAUS

Akryyli kirkaslakka kaksikerrosmaalauksiin, lakassa timanttiefekti. DIAMONDBURST on kaavoitettu läpinäkyvillä pigmenteillä, jotka kimaltevat voimakkaasti auringon tai keinotvalossa.

KÄYTTÖKOHDE

Lakkaa voidaan käyttää viimeistelemään teollisesti valmistettu tuote, se antaa uunikin ja elegantin vaikutelman, kun se ruiskutetaan basecoatoin tai pintamaalin päälle. Pigmenttien läpikuultavuus mahdollistaa lakan ruiskuttamisen solid, metalli ja helmiäisväreille, jotka valmistettu Lechlerin väristandardeista, kuten NEW MASTER CHROMA tai MASTER CHROMA EFFECT. Efektin kimaltavuus on maksimaalinen, kun se ruiskutetaan tummien värien päälle, erityisesti kun halutaan korostaa vaalea-tummakontrastia.

OMINAISUUDET

- Ruiskutetaan, kuin perinteinen 2K kirkaslakka
- Erinomainen vertikaalinen pysyvyys (ei valu helposti) ja ei painu
- Hyvä täyteläinen kalvo ja kiilto
- Erinomainen kesto aggressiivisissa ympäristöissä

PINNAN ESIVALMISTELU

BASECOAT: LS902 tai LS903

Poista pöly pölyliinalla.

2K AKRYYLIPINTAMAALIT: ISO4 – ISO5 ISOFAN HS, LS155 ACRITOP, LS164 ACRIPROF UHS

Kuivahio karkeuksilla Dry P 360-400.

Poista pöly pölyliinalla.

KÄYTTÖ

Ruiskuta perinteisellä, HVLP tai airmix ruiskulla.

Sekoitusuhde:

09299 DIAMONDBURST TIXO CLEARCOAT
29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER
00824 (Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER

Paino/Volyymi

1000 osaa
500 osaa
50-150 osaa

Ruiskutusviskositeetti Ford Cup 4: 20"

Käyttöaika : 4 h 20°C:ssa
Ø Perinteinen ilmasuutin tai HVLP: 1,2-1,3 mm
Paine: 3,5 – 4 BarHVLP: 2 – 2,5 Bar
Kerrostien lukumäärä: **2 peräkkäistä kerrosta ilman välihaihduntaa kerrosten välissä.**
Suositeltu kalvon paksuus: 35 - 45 µ kuiva
Teoreettinen riittoisuus: 8 m² l seoksella, kun kalvon paksuus 45µ

Kimalle-efekti vaihtelee ruiskutetun kalvon paksuuden mukaan.
Liian paksu kalvo aiheuttaa liian suuren pigmenttikeskittymän vähentäen kontrastia ja seurauksena myös kimalle-efektiä.

On suositeltavaa suorittaa esitestit, jotta voidaan optimoida haluttu väri ja efekti, sekä käytössä oleva välineistö ja pinta, jolle lakka ruiskutetaan.

KUIVUMISAIKA

Kevyt uunitus

40min 80°C:ssa tai 60min 60°C:ssa

Lopullinen pinnan kovettuminen tapahtuu seuraavien päivien aikana ja kovettuminen on tapahtunut, kun pinta on ollut 7 päivää 20°C:ssa.

Tuote on ylimalattavissa teollisuusvalikoiman kiiltävillä kirkaslakoilla seuraavien ohjeiden mukaan:

	10°C	20°C	35°C
Ylimalattavissa märkää-märälle 1-2 kerroksella	min. 8 h jälkeen	min. 4 h jälkeen	min. 2 h jälkeen

Kuivumisajat vaihtelevat käytetyn kirkaslakan mukaan.

TEKNISET TIEDOT LOMAKE N° 0698-GB PÄIVITETTY 10/2015

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.