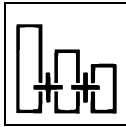


09299 DIAMONDBURST TIXO CLEARCOAT

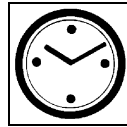


1000 ml +
500 ml +
50-150 ml

Pot life bij 20°C:
4 u



Ø1.2-1.3 mm
3.5-4 Atm
HVLP: 2-2,5 Atm
Aantal lagen: 2



Stoken bij:
60' bij 60°C
40' bij 80°C

OMSCHRIJVING

Acryl clearcoat met diamant effect voor een twee laag systeem.
DIAMONDBURST is gemaakt met speciaale transparante pigmenten die een hoog schitterend effect geven in zon en kunst licht .

GEBRUIK

Voor een "custom" afwerking van standaard items, waar door het diamant effect een uniek en elegant effect geeft bij het aflakken van de basislak of de top laag.
De transparantie van de pigmenten staan het toe om een blankelaklaag te spuiten op alle uni, metallic en pearl kleuren van de Lechler kleuren range NEW MASTER CHROMA, MASTER CHROMA EFFECT.
Voor het maximale "sparkling effect" is het aanbevolen om donkere kleuren te gebruiken, zodat men een hoog licht-donker contrast krijgt.

EIGENSCHAPPEN

- . Te verwerken als een gewone 2K blankelak
- . Excellente verticale stabiliteit zakt niet uit
- . Goede "full-bodied" laklaag en glans
- . Excellente weerstand voor aggressive omgevingen

OPPERVLAKTE VOORBEREIDING

BASISLAK: LS902 or LS903

Indien nodig afkleven met kleefdoek.

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

Droog schuren met korrel P 360-400.

Afkleven met kleefdoek.

APPLICATIE

Met conventioneel spuitpistool of HVLP of airmix.

Mengverhouding:

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

Volume
1000 delen
500 delen
50-150 delen

Spuit viscositeit Ford Cup 4: 20"

Pot life : 4 u bij 20°C

Ø Conventioneel luchtkap en HVLP: 1,2-1,3 mm

Druk: 3,5 – 4 Atm HVLP: 2 – 2,5 Atm

Aantal lagen: **2 op een volgende zonder uitdamp tijd tussen de lagen door.**

Aanbevolen laagdikte: 35 - 45 µ droog

Theoretische dekking: 8 m² met 1 l mengsel bij 45µ

Het “Sparkling effect” veranderd door het aanbrengen van dikkere lagen .

Te veel laagdikte veroorzaakt pigment concentratie dit vermindert het effect met als gevolg minder “sparkling effect”.

Het wordt aanbevolen om eerst een test uit te voeren om zo het beste resultaat te kunnen kiezen de beste manier van applicatie en voorbehandeling.

DROOG TIJDEN

Geforceerd drogen bij

40' bij 80°C of 60' bij 60°C

De vernetting gaat de volgende dagen door na de applicatie en is klaar na 7 dagen bij 20°C.

Het product is overspuitbaar met glanzende blankelakken uit de industrie product lijn volgens de volgende instructies:

	10°C	20°C	35°C
Overspuitbaar in nat-in-nat met 1-2 lagen blankelak na	min. 8 u	min. 4 u	min. 2 u

Droogtijden zijn afhankelijk van de blankelak die men gebruikt.

TECHNISCHE DATA SHEET N° 0698-NL

BIJGEWERKT OP 10/2015

De gegevens in dit informatieblad is het resultaat van zeer zorgvuldige en gecontroleerde tests en zijn correct volgens de kennis van Lechler op het moment van uitgave .omdat de condities van het te lakken object buiten de controle van de fabrikant zijn kunnen zij geen garanties geven op het product en de reeds verstrekte informatie .De eindbeslissing van de geschiktheid van de informatie en het materiaal en de manier van het gebruik zijn alleen voor de gebruiker . DIT PRODUCT IS BEDOELD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN DOOR GEKWALIFICEERD PERSONEEL.