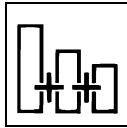


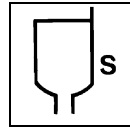


LH142 (YD142) HYDROCRYL 2K MATT



1000 ml +
250 ml +
250-300 ml

potlife:
3 u bij 20° C

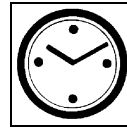


25-30° DIN 4
bij 20° C

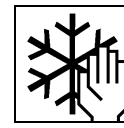


Ø 1.2-1,4 mm
4 Atm

Aantal lagen: 2-3



Luchtdrogen bij 20° C
Hanteerbaar: 2 u
Doorgedroogd: 24 u
D bij 60°C:
60 min.



+5 – +35°C

OMSCHRIJVING

4:1 2K watergedragen polyurethaan aflak voor satijn effect in industrie applicaties.

GEBRUIK

Aflak voor industrie voertuigen, machines, stalen onderdelen, industrie in het algemeen.

EIGENSCHAPEN

- Laag V.O.C.
- Goede mechanische weerstand
- Uniform mat en krasbestendig effect
- Hoge licht en weersbestendigheid
- Excellente opbrengst en dekvermogen
- Makkelijk aan te brengen
- Kleuren vrij van chroom en lood

OPPERVLAKTE VOORBEREIDING

- Het kan worden aangebracht op de volgende primers in een N/N systeem of drogen en schuren met P400
- LH101 (YD101) HYDROPRIMER 1K
 - Y175001 HYDROPOX PRIMER R-EC
 - Y106001 HYDROPUR SEALER 2K GREY

AANBRENGEN

Spuiten.

Mengverhouding:

LH142 HYDROCRYL 2K MATT (van binder YD142)
YD344 HYDROCRYL 2K VERHARDER
00089 DESALTED WATER

volume
1000 ml
250 ml
250-300 ml

OPMERKING: Aanbevolen wordt om eerst de verharder goed te vermengen met de verf tot complete homolgotie en dan pas de verdunning toe te voegen.

Potlife bij 20 °C: 3 u
Spuiviscositeit bij 20°C: 20 - 25" DIN 4
Ø Luchtkap: 1,2-1,4 mm
Luchtdruk: 4 Atm
Aantal lagen: 2-3
Uitdampen bij : 15 min op 20°C
Aanbevolen laagdikte: 30-40 µ
Theoretisch dekvermogen: 1 l mengsel = 8,5 m² bij 40 µ
Applicatie condities: temperatuur 15-30°C R.V. 30-80%

DIR 2004/42/CE: Special finishes IIB/e – VOC gereed voor gebruik 840 g/l
Dit product bevat op zijn hoogst 300 g/l VOC (zonder water)

DROGEN

Luchtdrogen bij 20 °C

Stofvrij: 20-25 min.
Hanteerbaar: 2 u
Doorgedroogd: 24 u

Drogen bij 60°C

60 min.

De volledige doorharding vindt in de volgende 3-4 dagen plaats.

LET OP

De glansgraad is afhankelijk van de kleur, laagdikte en droogmethode.

Consider that:

- Hogere laagdikte geeft meer glans; vice versa mindere laagdikte geeft minder glans;
- Als de aflak geforceerd gedroogd is, kan het bij dezelfde laagdikte niet geforceerd gedroogd 5-10 glans meer behaald worden;
- Kleurverschil kan ontstaan door dezelfde kleur te vergelijken bij gebruik van hetzelfde recept in verschillende binders te maken zoals glans en mat.

Gegarandeerde opslagstabiliteit: 12 maanden.

Vorstvrij bewaren. Opslagstabiliteit: van +5°C to +35°C

Het is mogelijk om de binder YD155 HYDROCRYL 2K te Mengten met de matte binder YD142 HYDROCRYL 2K MATT om verschillende glansgraden te krijgen.

TECHNISCHE DATA SHEET N° 0542-NL
BIJGEWERKT OP 05/2014

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.