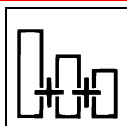




Technický list č.: 0627-SK

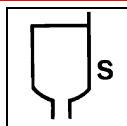
BEZFAREBNÉ LAKY

ML920 MEGALACK UHS CLEARCOAT



1000 ml +
500 ml +
100 ml

Spracovateľnosť
pri 20°C:
1,5- 2 h



20-23° DIN4
pri 20°C



Ø 1.2-1.4 mm
4bary - Atm
HVLP:
Ø 1,3 mm
2 bary - Atm
Počet vrstiev:
2



Schnutie na vzduchu
20°C:
Spracovateľné: 6-8h
Úplné preschnutie: 24h
Schnutie v boxe pri
60°C: 30-35min.

POPIS

2K Akrylový číry lak s vysokým obsahom pevných častíc.

OBLASŤ POUŽITIA

Bezfarebný lak pre dvojvrstvé lakovanie.

VLASTNOSTI

- Vysoký obsah pevných častíc
- Vysoké pokrytie (použiteľné v jednej vrstve)
- Dobrá aplikácia
- Dobrá vertikálna stabilita
- Dobrý estetický vzhľad
- Dobrá odolnosť proti poveternostným vplyvom
- Ľahká spracovateľnosť

PRÍPRAVA PODKLADU

Povrchy už nastriekané základným náterom HYDROFAN alebo BSB.

APLIKÁCIA

STRIEKANIE

Pomer miešania

ML920 MEGALACK UHS BEZFAREBNÝ LAK
ML900 MEGALACK UHS TUŽIDLO alebo
ML905 MEGALACK UHS RÝCHLE TUŽIDLO alebo
ML895 MEGALACK UHS POMALÉ TUŽIDLO
00740-741-742-755 RIEDIDLO

objem a hmotnosť

1000 dielov
500 dielov

100 dielov

Spracovateľnosť pri 20 °C: 1,5-2 h

Viskozita striekania pri 20 °C: 20-23° DIN 4

Ø striekacie trysky: 1,2 - 1,4 mm; HVLP 1,3 mm

Tlak vzduchu: 4 bary; HVLP 2 bary

Počet vrstiev: ½ coat + 1 regular coat or 2 regular coats

Odporúčana hrúbka: 30-50 µ

(N.B. Vyššia hrúbka filmu - vrstvy, ako sa odporúča, môže spôsobiť medzery, preto sa prísne riadte doporučenými návrhmi)

Teoretické pokrytie: 12-13 m² pre 1 kg zmesi pri 40 µ
12-13 m² pre 1 lt zmesi pri 40 µ

DIR 2004/42 / CE: Topcoat IIB / d - VOC pripravený na použitie 420 g / l
Tento produkt pripravený na použitie obsahuje najviac 420 g / l VOC

SUCHÝ ČAS

Schnutie na vzduchu pri 20 °C

Proti prachu : 30-45 min.

Spracovateľné: 6-8 h

Úplne preschnutie: 24 h

Nízka teplota pri 60 °C (teplota objektu):

30-35 min.

IR infražiarič (vždy postupujte podľa pokynov výrobcu infražiariča):

Blesk je vypnutý 7-8 min.

Maximálny výkon: 15-17 min.

Vzdialenosť: 60-80 cm

Na urýchlenie sušenia je možné pridať MT167 MACROFAN UHS SPEEDY ACCELERATOR nahradením riedidla až do maximálneho percenta 5%. Toto prídanie znižuje dobu spracovateľnosti pripraveného produktu.

LEŠTENIE

Po 24 hodinách sušenia na vzduchu alebo po nízkom pečení počkajte asi jednu hodinu, kým vozidlo opäť nedosiahne izbovú teplotu, potom odstráňte prípadné nečistoty a vyleštite.

POZNÁMKY

Ak dôjde k vyschnutiu pri teplote nižšej ako 60°C, vozidlo by nemalo byť v prvých dňoch po lakovaní vystavené nepriaznivým podmienkam.

Pred úplným používaním sa vyhnite silným koncentráciám vlhkosti (rosa, inovať) a kontaktom s agresívnymi prostriedkami (smog, čistiace prípravky, soľ na posyp ciest).

LIST TECHNICKÝCH ÚDAJOV Č. 0627-SK
AKTUALIZOVANÝ 08/2019

Všetky informácie obsiahnuté v tomto údajovom liste sú výsledkom starostlivo kontrolovaných testov a sú v súlade s najlepšimi poznatkami spoločnosti Lechler v čase vydania. Pretože podmienky použitia sú mimo kontroly výrobcu, informácie tu uvedené sú bez záruky, predpokladané alebo inak, a konečné určenie vhodnosti akýchkoľvek informácií alebo materiálu na zamýšľané použitie a spôsob použitia je výhradnou zodpovednosťou užívateľa, LEN NA PROFESIONÁLNE POUŽITIE.