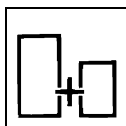




Technický list č.: 0708-SK

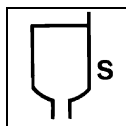
BEZFAREBNÉ LAKY

MC500 – MACROFAN HS EXTRA CLEARCOAT

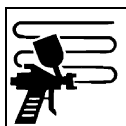


1000 ml +
500 ml

Spracovateľnosť
pri 20°C
3-4 hodiny



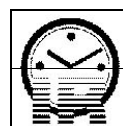
17-19" DIN4
pri 20° C



Ø 1,2-1,4 mm
Počet vrstiev: 2
4 bar



Schnutie na vzduchu 20°C
Spracovateľné: 4-5 h
Úplné preschnutie: 18 h
Schnutie v
boxe pri
60°C:
15-30-35 min.



4-6 min. odvetranie
8-10 min. vytvrdnutie
60-80 cm vzdialenosť

POPIS

Akrylový číry lak 2K HS s vysokým výkonom určený pre oblasti, na ktoré sa nevzťahuje smernica 2004/42 / ES.

OBLASŤ POUŽITIA

Číry lak na dvojvrstvové perlete, metalické a hladké povrchy, vyvinutý pre čiastočné a úplné lakovacie práce v opravách automobilov, kde sa vyžaduje vysoký estetický výkon v kombinácii s rýchlou prácou.

VLASTNOSTI

- Jasný vysoký lesk
- Veľmi jednoduchá aplikácia a dobrá vertikálna stabilita
- Veľmi rýchle sušenie na vzduchu a nízke pečenie
- Veľmi dobrý estetický vzhľad
- Veľmi dobrá odolnosť voči poveternostným vplyvom
- Tvrdosť skla (po preschnutí)
- Jednoduché leštenie

PRÍPRAVA PODKLADU

Povrchy už natreté základným náterom BSB Matt alebo HYDROFAN.

APLIKÁCIA

Striekáním

POMER MIEŠANIA

MC500 MACROFAN HS EXTRA CLEARCOAT
HS HARDENERS 00174 (Extra rýchle) - 00362 (Stredné) - 00379 (Pomalé)

objem a hmotnosť
1 000 dielov
500 dielov

Doba spracovateľnosti pri 20°C : 3 - 4 hodiny

Viskozita striekania pri 20°C : 17 - 19 "DIN4

Ø Veľkosť trysky: 1,2 - 1,4 mm;

Tlak: podľa odporúčania výrobcu striekacej pištole

Počet vrstiev: 2 pravidelné s 5-10 min. odvetraním medzi jednotlivými vrstvami

Pred vypaľovaním počkajte: 5 - 10 minút

Odporúčaná hrúbka filmu: 40 - 50 μ

Teoretické pokrytie zmesou 40 μ: 9,5 m² na 1 l

V.O.C. zmesi pripravenej na použitie: 530 g / l

SCHNUTIE

	00174	00362	00379
Schnutie na vzduchu pri 20°C			
Proti prachu	30 min.	40 min.	60 min.
Manipulácia	2 - 3 h	4 - 5 h	6 - 8 h
Presušenie	10 -18 h	12 - 24 h	24 h

Nízka teplota pri 60°C (teplota objektu)

Manipulácia	15-20 min.	30 min.	35 min.
-------------	------------	---------	---------

IR infražiariče (vždy dodržiavajte pokyny výrobcu infražiariču)

Blesk je vypnutý		4-5 min.	5-6 min.
Maximálny výkon	Neodporúča sa	10-12 min.	10-12 min.
Vzdialenosť		60-80 cm.	60-80 cm.

LEŠTENIE

Po nočnom alebo 18 hodinovom sušení vzduchom pri 20°C alebo pri nízkom vypaľovaní pri 60°C a po 1 hodine (až kým auto opäť nedosiahne izbovú teplotu) odstráňte prípadné nečistoty a vyleštite brúsnou pastou a leštením Lechler (pozri TDS) pre leštiace procesy č. CL013 a nasledujúce).

Vytvrdzovanie pokračuje v nasledujúcich 3 až 4 dňoch.

POZNÁMKA

V prípade zaschnutia pri teplotách pod 60°C nesmie byť natieraný substrát v prvých dňoch po natieraní vystavený nepriaznivým podmienkam. Kým fólia nedosiahne úplné zosieťovanie, vyhýbajte sa praniu a silnej kondenzácii vlhkosti, ako je rosa a mráz, ako aj kontaktu s agresívnymi látkami, ako sú smog, saponáty, soľ na cestách.

**LIST TECHNICKÝCH ÚDAJOV Č. 0708-SK
REV. 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, za informácie obsiahnuté v tomto dokumente nie sú žiadne záruky, predpokladané ani iné, a konečné určenie vhodnosti akýchkoľvek informácií alebo materiálu na zamýšľané použitie a spôsob použitia je výhradnou zodpovednosťou používateľa. LEN NA PROFESIONÁLNE POUŽITIE.