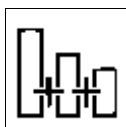
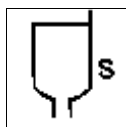




## 09639 MEGALACK HS CLEARCOAT



1000 ml +  
500 ml +  
50-150 ml  
Spracovateľnosť  
pri 20°C:  
2-3hodiny



17-19° DIN4  
pri 20°C



Ø 1.2-1.4 mm  
4 bar - Atm  
HVLV:  
Ø 1,3 mm  
2 bar - Atm  
Počet  
vrstiev.: 2



Schnutie na vzduchu pri  
20°C: Spracovateľné:  
3-5 hodín  
Úplné preschnutie:  
24 hodín  
Schnutie v boxe pri 60°C:  
30minút

### POPIS

Dvoj-komponentný HS (High Solid lak, rýchlo schnúci s vysokým obsahom pevných častíc a výborným leskom.

### OBLASŤ POUŽITIA

Bezfarebný lak pre dvojvrstvé lakovanie

### VLASTNOSTI

- Rýchle schnutie
- Jednoduchá aplikácia
- Dobrá vertikálna stabilita
- Vysoká estetika povlaku
- Dobrá odolnosť proti poveternostným vplyvom
- Vysoká výdatnosť
- Veľmi dobrá odolnosť proti poškrabaniu
- 

### PRÍPRAVA PODKLADU

Plochy predlakovať s BSB Matný lak (krycí základ) alebo HYDROFAN BASECOAT.

### SPRACOVANIE

Miešanie  
Pomer zmesi:

#### Postup s BSB

09639 MEGALACK HS CLEARCOAT	1000 dielov
31330 MEGAHARDENER FAST - 31340 MEGAHARDENER NORMAL	500 dielov
00697 (Standard)-00566 (Slow) ACRIFAN THINNER (riedidlo)	50-150 dielov

#### Postup s HYDROFAN

09639 MEGALACK HS CLEARCOAT	1000 dielov
31330 MEGAHARDENER FAST - 31340 MEGAHARDENER NORMAL	500 dielov
00740 (Speedy)-00741 (Medium)-00742 (Slow) -00755 (Extra slow)	
THINNERS AUTOREFINISHING (riedidlo)	50-150 dielov

Spracovateľnosť pri 20°C: 2 až 3 hodín  
Viskozita striekania pri 20°C: 17-19" DIN 4  
Ø striekacej trysky: 1,2 -1,4 mm (tradičná pištoľ); 1,3 mm (HVLP pištoľ)  
Tlak vzduchu: 4 bary (tradičná pištoľ); 2 bary (HVLP pištoľ)  
Počet vrstiev: 2 normálne  
Doporučená hrúbka vrstvy: 40 - 50 µ Teoretická výdatnosť:  
VOC produktu hovotého na použitie: 543gr/l  
1 l zmesi = 7,9 m² pri 50 µ, 1 kg zmesi = 8,0 m² pri 50 µ

---

## SCHNUTIE

### Schnutie na vzduchu pri 20°C:

Proti prachu: 10-15 minút

Nelepivé - ďalej spracovateľné: 3 - 5 hodín Úplné preschnutie: 24 hodín

### Schnutie v boxe pri 60°C:

30 minút (bez odvetrania)

Možné leštiť: po 12 hodinách pri 20°C alebo 30 minútach pri 60°C.

K úplnému vytvrdnutiu dôjde v nasledujúcich 3-4 dňoch.

---

## POZNÁMKA

Pri schnutí pod 60°C by nemal byť lak v prvých dňoch po lakovaní vystavený obzvlášť veľkému pôsobeniu poveternostných podmienok, chemikálií, agresívnych prostriedkov. Vyvarujte sa silnej vlhkosti (rosa, námraza) a kontaktom s agresívnymi prostriedkami (smog, čističlá, posypová soľ).

**TECHNICKÝ LIST č. ° 0510-SK**

**REV. 08/2019**

Zverejnené údaje sú výsledkom dôkladne preverených pokusov a odráža sa v nich posledný a maximálny stav našich znalostí. Tieto údaje sú zverejňované výhradne k čisto informatívnym účelom a nezaväzujú našu spoločnosť a taktiež nemôžu byť dôvodom k reklamáciám akéhokoľvek druhu v súvislosti a s použitím popísaných produktov. Okrem iného aj preto, že podmienky použitia týchto produktov nepodliehajú našej kontrole. IBA PRE PROFESONÁLNE POUŽITIE.