

## LAC KALIMA MAXX GLOSS

### CARACTERISTICI:

Lac UHS (Ultra High Solids). Fluid, proprietati tixotropice. Rezistent UV. Adecvat pentru aplicare in interiorul cabinei de vopsit. Poate fi aplicat peste vopsea pe baza de apa sau solvent.

### APLICARE:

Ratie de mixare: 2:1 in volume.

Se aplica cu pistol, duza 1,2mm, in 2 straturi, 7-10min intre aplicarea straturilor. Nu este necesar diluant. Acesta poate fi adaugat pana la 10% in vol. in functie de rezultatul dorit.

Nota: Uscarea la temperatura camerei permite extinderea timpului de intarire

### DATE TEHNICE:

Continut VOC (compusi organici volatili): 2004/42/IIB(e)(420) 385– Limita EU pentru acest produs (categorie produs IIB(e)) in forma gata de aplicare este max. 420g/litru

#### Lac

Valabilitate: 12 luni

Densitate: 0,98 g/cm<sup>3</sup>

Culoare: incolor

Eficienta: 5 m<sup>2</sup>/l

Ambalaj: Cutii metalice de 1L si 5L

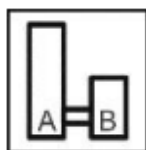
#### Intaritor standard/rapid/lent

Valabilitate: 12 luni

Densitate: 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Culoare: incolor

Ambalaj: Cutii metalice de 500mL si 2,5L



Ratie de mixare 2:1

Lac (A) 100 vol.

Intaritor (B) 20 vol.

Diluant (C) 0-10 vol.

Valabilitate mix la 20°C :

40 min. cu intaritor standard

40 min. cu intaritor rapid

50 min. cu intaritor lent



Viscozitate spray

19 – 20 sec. la 20°C

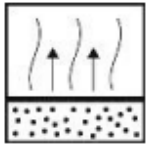


Duza pistol: 1,2 mm

Presiunea aerului recomandata de producator



Aplicare  
2 straturi normale  
Grosimea stratului: 45 - 50  $\mu\text{m}$



Timp intre aplicari  
7 - 10 min. la 20°C



Timp de uscare

- cu intaritor standard 30 min. la 60°C sau 9-10 h la 20°C
- cu intaritor rapid 20 min. la 60°C sau 6-8 h la 20°C
- cu intaritor lent 40 min. la 60°C sau 11-12 h la 20°C

Timp de intarire completa: 7 zile la 20°C



Uscare la infrarosu

5min aerare inainte de uscare cu lampa infrarosu.

Unde scurte si medii: 12-15 min