

**LAC BESA UHS 2K**

**DOMENIU DE APLICARE**

Lac BESA UHS este un lac bicomponent cu continut foarte mare de compusi solizi. Datorita continutului de compusi solizi are o vascozitate de aplicare mai mare obtinandu-se un strat foarte consistent, luciu si un efect metalizat ce nu se obtine utilizandu-se produse conventionale.

Respecta legislatia privind mediul. Este foarte rezistent la factorilor externi ( UV ). Se aplica foarte usor. Este un produs care se foloseste la finisarea automobilelor.

**PROPRIETATI FIZICE**

Densitate la 20°C (g/cc)	0.98 ± 0.01
Vascozitate la 20°C	22 - 25 s Ford nº 4
% Continut solid (greutate / volum)	58% ±2 % greutate, 50%±2 volum; ( in amestec cu intaritorul)
V.O.C. (g/l)	406 (2004/42/CE) IIB (D) (420)
Tipul produsului	Poliuretan acrilic
Culoare	Incolor

**PREGATIREA SUPRAFETEI**

Aplicati lacul peste stratul de vopsea metalizata ( pe baza de solvent sau apa ) la cel putin 30 de minute dupa aplicarea vopselei. Cand urmeaza sa aplicati lacul peste un strat de vopsea pe baza de apa, este necesar sa asteptati pana la evaporarea completa a apei.

**INSTRUCTIUNI DE APLICARE**

Aplicati 2 straturi in cruce, lasand 5 - 10 min intre ele pentru a se evapora solventul. Folositi intaritor E-244 ( rapid )si E-247 (extra rapid )pentru lucrari la fata locului ( spot repair ). Pentru reparatii la fata locului folositi pistol de vopsire cu duza de 1.2 mm, iar pentru o reparatie completa folositi duza de 1.3 - 1.4 mm.

Daca uscati si slefuiti este recomandat sa aplicati 3 straturi.



E 245 lent  
E-243 normal  
E-244 rapid  
2:1 vol.

1 - 1.5 h  
30' (E-244)  
20-30 min.(E-247)

18-20 " FORD nr.4

URKISOL 8229  
0 - 5%  
1.2 - 1.4 mm.

50 - 60 microni

5 - 10 min intre straturi

4 h E-243, E-245  
2.5 h E-244  
1.5 h E-247  
20°C



1 h IR/60°C  
8 h 20°C  
6 h ( E-247,20°C )

**CARACTERISTICI SUPRAFATA USCATA**

Randament teoretic (m <sup>2</sup> /l)	9 - 10 mp (50 microni)
Luciu 60°-60°	100 %
Al doilea strat	24 h.

**DEPOZITARE**

A se pastra inchis ermetic la loc racoros si bine ventilat, evitand razele soarelui.

Temperatura recomandata - intre 5 si 25°C .

Termen de valabilitate: 2 ani de la data fabricatiei, in ambalajul original, nedeschis.