

**LAC ANTIZGARIETURI HS BESA**

**DOMENIU DE APLICARE**

Lac bicomponent pentru caroseriile auto.

Este foarte rezistent la zgarieturi ( testul Car wash), rezistent la actiunea uleiurilor si a factorilor extrni.

Se aplica foaete usor.

**PROPRIETATI FIZICE**

Densitate la 20°C (g/cc)	0,99 - 1,02
Vascozitate la 20°C	35 s Ford nº 4
% Continut solid (greutate / volum)	46% ±2 % greutate; 39 % ± 2 volum. ( in amestec cu intaritorul)
V.O.C. (g/l)	515 (2004/42/CE) IIB (C) (780)
Tipul produsului	PUR
Culoare	Incolor

**PREGATIREA SUPRAFETEI**

Aplicati lacul peste stratul de vopsea ( 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**

Pentru a permite evaporarea diluantului, lasati sa treaca 5-10 minute intre 2 straturi de lac.

OBSERVATIE : Poate fi utilizat, in aceeasi proportie, cu intaritorul lent E 225



Intaritor E 224  
Intaritor E 202  
2:1 in volume



3 ore cu E224  
1-1,5 ore cu E 202



18-20 C



diluant 5-10%  
1,1-1,4 mm



50-60 microni



5-10 min intre straturi  
10 -15 min inainte de cuptor



3 ore cu E224  
2-2,5 ore cu E 202



**CARACTERISTICI SUPRAFATA USCATA**

Randament teoretic (m <sup>2</sup> /l)	8-9 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 origina, nedeschis.

BERNARDO ECENARRO,S.A. is free for making any modification, in any moment, of the characteristics of the product. In this case, a new Technical Data Sheet will be edited. Responsibilities will not be accepted if they are due to the non observation of the conditions marked.

[Type text]

Cod Sinto 14879, 16717