

BESA-GLASS UHS
 АКРИЛОВЫЙ ЛАК UHS 2+1

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный акриловый лак UHS с высоким содержанием твердых веществ предназначен для финишного покрытия при кузовном ремонте автомобиля с нанесением в два слоя.

Основные преимущества лака UHS:

- высокая скорость сушки;
- превосходный глянец;
- высокая твердость
- эффект металлического блеска;
- хорошая растекаемость и легкое нанесение;
- повышенная защита от УФ-лучей.
- оптимизирован для нанесения в окрасочно-сушильных камерах и зонах подготовки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C (гр/см ³)	0,98±0,01
Вязкость при 20°C	22 - 25 сек. Ford n° 4
% сухого остатка (вес/объем)	58%±2 вес; 50%±2 объем (готовой смеси)
V.O.C. (гр/л)	406 (готовой смеси) - (2004/42/CE) IIB (D) (420)
Основа продукта	Акрил
Цвет	Прозрачный

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Нанесите непосредственно на базовые покрытия (на любой основе) не раньше 30 минут после нанесения основного слоя.

При нанесении на базовые покрытия на водной основе очень важно обеспечить полное испарение воды.

ПРИМЕНЕНИЕ

Нанесите 2 последовательных слоя, выдерживая между ними 5-10 минут, чтобы растворитель успевал испариться.

Отвердители E-244 и E-247 применяются только для локального ремонта.

Для локального ремонта наилучший результат будет получен при использовании миникраскопульта с дюзой 1,2мм. Для больших покрасочных работ лучше использовать дюзы 1,3-1,4мм.



E-245 медленный
 E-243 стандартный
 E-244 быстрый
 E-247 сверхбыстрый
 2:1 пропорция



1,5 часа с E-245
 1 час с E-243
 30мин с E-244
 20-30мин с E-247



18-20 сек
 FORD n° 4



разбавитель 8229
 5%
 дюза 1.2-1.4мм



50-60мкм



5-10мин между слоями
 20мин до ИК-сушки



4часа с E-243 и E-245
 2.5часа с E-244
 1.5часа с E-247



Средние волны
 20мин с E-245
 20мин с E-243
 15 мин с E-244
 10-15мин с E-247



1час ИК/60°C
 8часов при 20°C
 6часов с E-247при 20°C

ОСОБЕННОСТИ СУХОГО СЛОЯ

Теоритический расход (м ² /л)	9-10 (при толщине 50мкм)
Блеск	100%
Последующий слой	24 часа

ХРАНЕНИЕ

Хранить закрытым в прохладном и хорошо проветриваемом месте, избегая прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура от 5 до 30°C.

Срок годности: **2 года** от даты производства, при условии не нарушения заводской упаковки.