

### URKI-FLY

АКРИЛОВЫЙ ЛАК UHS 2+1 EXPRESS

Версия: 022 2016/11  
 Артикул: 7077000000.00000.022

## SPOT Repair

### ОПИСАНИЕ

Быстросохнущий лак URKI-FLY был разработан для нанесения на эмали, основанных на водной системе и на основе растворителей. Лак имеет превосходную УФ-защиту, стойкость к царапинам и высокую химическая устойчивость. URKIFLY отличается превосходным внешним видом и скоростью сушки. К примеру, автомобиль полностью готов через 40 минут после нанесения лака и не требуется применения ИК-сушки, что очень существенно сокращает цикл покраски и увеличивает производительность покрасочного цеха. Время сушки в покрасочной камере составляет 10 минут при 60°C или 20 минут при 40°C. Время отвердевания с помощью ИК-сушки - 5 минут.

Лак Urki-Fly можно полировать через 60 минут после высыхания.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C (гр/см <sup>3</sup> )	0,98±0,02
Вязкость при 20°C	18-20сек Ford n° 4
% сухого остатка (вес/объем)	52.5%±2 вес; 43%±2 объем (готовой смеси)
V.O.C. (гр/л)	415 (готовой смеси) - (2004/42/CE) IIB (D) (420)
Цвет	Прозрачный

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности, подлежащие ремонту, необходимо правильно зашпаклевать, загрунтовать, зашлифовать и обезжирить. На сухо вытереть тканью.

Затем нанесите слой лака непосредственно на базовое покрытие (на основе растворителя или на водной основе), по крайней мере, через 30 минут после нанесения базы или как она станет матовой.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесите два последовательных слоя лака с интервалом 5-10 минут. Рекомендуется использовать краскораспылители с дюзой 1,2мм.

Этот продукт может использоваться при температуре от 5°C до 35°C. Продукт был протестирован в экстремальных условиях как при влажности, так и при температуре.

**Нанесение лака должно выполняться в течение первых 30 минут после смешивания лака с отвердителем.**

Рекомендуется использовать лак URKI-FLY только для точечного ремонта.



E-253 отвердитель  
2:1 пропорция



30 минут



18-20сек  
FORD n° 4



без разбавителя  
1,2мм



50-60мкм



5-10 минут  
между слоями



40минут  
10минут при 60°C



5минут



60минут  
после высыхания

### ОСОБЕННОСТИ СУХОГО СЛОЯ

Теоретический расход (м <sup>2</sup> /л)	7,5-8,5 (при толщине 50-60мкм)
Блеск	100%
Последующий слой	через 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.