

Арт. 810004/810007

Наименование материала

Radex® Двухкомпонентный акриловый прозрачный лак категории HS (High Solid).

	Артикул	Свойства	Плотность	Объем	Упаковка
Лак 2К HS	810004	прозрачный	0,95–0,97 г/см ³	1 л	1/6 шт.
	810007	прозрачный		5 л	1/4 шт.
Отвердитель Standard	810160	стандартный	0,97–0,99 г/см ³	2,5 л	1/4 шт.
разбавитель AT30	820130	стандартный	0,88 г/см ³	0,5 л	1/6 шт
разбавитель AT10	820110	быстрый			

Описание материала

Radex® Лак прекрасно растекается, обладает хорошим блеском, отличной стойкостью к атмосферным воздействиям и надежно защищает поверхность. Используется со стандартным HARDENER Standard, (VC 30) или быстрым (VC 10) отвердителями в пропорции 2:1.

Особенности:

- Высокая твердость;
- устойчивость к ультрафиолету и атмосферным условиям;
- глубокий блеск;
- хорошая растекаемость;
- быстрое высыхание.









Назначение

ремонт легковых автомобилей и отделочной окраски кузовов автотранспорта.

Выбор отвердителей и разбавителей

Отвердитель VC 30	810240	стандартный	0,5 л
	810130		2,5 л
Отвердитель VC 10	810110	быстрый	0,5 л
	810210		2,5 л
Отвердитель HARDENER Standard	810160	стандартный	2,5 л
разбавитель AT30	820130	стандартный	0,5 л
разбавитель AT10	820110	быстрый	

Рекомендации по применению:

 приготовление	Лак : Отвердитель + Разбавитель Объем: 2:1+10% Вес: 100:50:9
 вязкость	DIN4 (20°C) =15-17с
 нанесение	1,3-1,4 мм 3-4 бар HVLP: 1.2-1.3мм, 2 бар
 слои	1,5; 20-40мкм; 8м ² /л – 60мкм 2/ 30-30мкм; 8м ² /л –60мкм
 жизнеспособность	VC10: 30 мин/20°C VC30: 2 ч/20°C HARDENER Standard: 2 ч/20°C
 межслойная сушка	5-10 мин при 20°C
 сушка	14 ч/20°C VC10: 30 мин/60°C VC30: 45 мин/60°C HARDENER Standard: 45 мин/60°C
 внимание!	Использовать Средства защиты