



MOBIHEL[®]
Advanced Car Refinishing



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

MOBIHEL 2K 2:1 бесцветный лак anti scratch

Назначение: Используется для ремонта легковых автомобилей, для окончательной окраски кузовов грузовиков, автобусов и других металлических предметов

Подложка: - MOBIHEL База
- MOBIHEL HYDRO База

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ!



MOBIHEL®

Advanced Car Refinishing



	<p>MOBIHEL 2K отвердитель 8800 или 1100 для рабочей T = +18-27°C MOBIHEL 2K отвердитель 1500 для рабочей T = + 5-18°C MOBIHEL 2K отвердитель 1300 для рабочей T = +27-35°C</p>
	<p>Смешивание объемное Жизнеспособность = 2 час/20°C 18 сек. DIN 53211 Ф4 мм/20°C MOBIHEL 2K разбавитель 2100 (~ 10%) для рабочей T = +18-27°C MOBIHEL 2K разбавитель 2500 (~ 10%) для рабочей T = + 5-18°C MOBIHEL 2K разбавитель 2300 (~ 10%) для рабочей T = +27-35°C</p>
	<p>MOBIHEL 2K 2:1 бесцветный лак anti scratch = 100 г MOBIHEL 2K отвердитель 1100, 1300, 1500 = 51 г MOBIHEL 2K разбавитель 2100, 2300, 2500 = 14 г</p>
	<p>1,3 – 1,4 мм 2 – 4 бар в зависимости от типа пистолета 2 слоя = около 60 мкм</p>
	<p>Между слоями: 5 - 10 мин/20°C Перед печной сушкой: 10 - 15 мин/20°C</p>
	<p>20°C = 16 час 60°C = 30 мин (температура окрашиваемого предмета)</p>
	<p>8 – 12 мин на которких волнах</p>
	<p>В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих веществ (VOC) для данного вида материалов (категория II Б (e)), подготовленных к нанесению, составляет 840 г/л. VOC нашего материала составляет 580 г/л.</p>
	<p>2K материалы реагируют с влагой, поэтому все смесительные емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %!</p>
	<p>5 года 20°C</p>