

SR 434 / SD 4341

Эпоксидная краска с высоким содержанием твердого твердого вещества

Эпоксидная система для создания защитного и финишного покрытия.
 100% содержание твердого вещества, не содержит растворитель, может
 использовать в ограниченном пространстве.

Превосходная УФ стабильность.

Превосходная стойкость при погружении: идеальна для бассейнов, емкостей
 для воды, внутреннего покрытия лодок, защита бетона...

Описание

	Смола SR 434	Отвердитель SD 4341
Внешний вид :	гель	жидкость
Цвет	белый	желтый
Вязкость (мПа.с) @ 20 °C @ 25 °C	тиксотропный гель	80 ± 20 60 ± 20
Плотность (кг/л) @ 20 °C	1.14 ± 0.05	1.09 ± 0.05

Система SR 434 / SD 4341

Время гелеобразования 500 г смеси	@ 20 °C	50 мин
	@ 25 °C	25 мин
Время до отверждения	@ 20 °C	14 ч
	@ 25 °C	10 ч
Время нанесения второго слоя на пленке 400 мик	@ 20 °C	от 2 ч до 5 ч
	@ 25 °C	от 1 ч 30' до 6 ч
Соотношение смеси		100 г / 39 г 100 мл / 45 мл

Химическая стойкость

Превосходная в отношении воды, растворенных минеральных щелочей, чистящих
 средств и некоторых растворителей. Средняя в отношении органических кислот,
 спирта и углеводорода; низкая в отношении кетона и эфира гликоля.

Нанесения

Валик для лаков, кисть. Если возможно, защитите от УФ. Не разбавляйте.

Условия нанесения

Температура: 17 - 45 °C Гидрометрия HR < 70 %
 Не наносите при плохих погодных условиях.

Подготовка поверхности

Обезжирить, зашкурить, очистить от пыли и высушить поверхность.
 Обработать праймером или другим агентом. Свяжитесь с нами.

Очистка инструмента

Метилэтилкетон (МЕК) или спирт

Расход

200-250 г / м² на слой. Зависит от состояния поверхности

Подождите до погружения в воду



3 дня при 30°C или 7 дней при 23°C.

Постотверждение покрытия повысит его химическую и УФ стойкость.

Упаковка (в кг)

комплект	Смола SR 434	Отвердитель SD 4341
34.75	25	9.75
6.95	5	1.95

Токсичность /Этикетки

References	Символы	Опасность	Фазы риска
SR 434		Xi раздражитель N опасно для окружающей среды	36/38 - 51/53 - 43
SD 4341		C : коррозионный	20/21/22 34 43

Classification CEE according to Annexe I of Directive 67 / 548 / CEE

The informations that we give by writing or verbally, in the context of our technical assistance and our trials, do not engage our responsibility. We advice the users of SICOMIN's epoxy system, to verify by some practical trials if our products are suitable for the envisaged processes and applications. The use, the implementation and the transformation of the supplied products, are not under our control and your responsibility only will respond for it.

If our responsibility should nevertheless be involved, it would be, for all the damages, limited to the value of the goods supplied by us and implemment by you. We guaranty the non-reproachable quality of our products, in the general context of sales and delivery.