



АТТИКА
Resin's expert

ГК «Аттика»
187000, Россия, Ленинградская область,
Тосненский район, Федоровское городское
поселение,
д. Аннолово, 2-й Вертикальный проезд д.9
Тел./Факс: +7(812) 441-21-80

ChemSilone 34

Производитель: UAB «CHEMINVESTA», Литва.

Описание: Метилполисилоксан с высокой молекулярной массой в ксилоле.

Растворимость:

Алифатические углеводороды	растворим
Ароматические углеводороды	растворим
Спирты	не растворим
Эфиры	растворим
Кетоны	не растворим/растворим
Эфиры гликолей	не растворимы
Ацетаты эфиров гликолей	не растворимы
Декалин/Тетралин	растворим/не растворим
Стирол	растворим
Вода	не растворим

Свойства: ChemSilone 34 предотвращает розлив и растекание, давая возможность образования поверхностной структуры, например, молоткового эффекта. Точное количество ввода добавки зависит от каждой конкретной рецептуры. Дозировка должна быть подобрана к конкретной ЛКМ системе, ориентировочно от 0,2 до 0,3 масс.%. Контролировать структуру (сделать ее более мелкой) можно с помощью Baysilone MA, который добавляется в размере от 0.1 до 0.3 масс.%. Добавки добавляются на последнем производственном этапе.

Применение: ChemSilone 34 может применяться в системах основанных, практически, на любом типе связующего.

Перекрашивание: Перекрашивание не рекомендуется и возможно только в случае использования в достаточном количестве добавок с «антисиликоновым» действием, например, Baysilon Paint Additive OL 31, OL 51 и OL101 в составе для перекрашивания. Однако, адгезия между базовым слоем и финишным обычно все равно падает.

Хранение: Беречь от атмосферных воздействий и хранить при температуре от +5 до +30С. После открытия, контейнеры должны немедленно запечатываться после отбора материала.

Безопасность: Пожалуйста, обратитесь к листу безопасности данного продукта для получения соответствующей информации.