



RHINOL - 066 N

RHINOL - 066 N это силиконовый пеногаситель для покрытий на сольвентной и бессольвентной основе, для печатных красок и полимерных систем атмосферного отверждения на основе эпоксидной смолы и полиуретана. Стандартный силиконовый пеногаситель для всех систем, содержащих растворители. Хороший баланс между эффективностью и совместимостью.

Раствор пеноразрушающего полисилоксана.

Спецификация продукта

Свойства	Спецификация
Плотность (20° C)	0.77 г/мл
Нелетучие вещества (10 мин, 105 °C)	0.70% Мин
Растворители	Дизобутил кетон

Применения

Покрытия

RHINOL-066 N это высокоэффективный пеногаситель для систем нанесения покрытий на сольвентной и бессольвентной основе, а также печатных красок, который обеспечивает оптимальное пеногашение при очень низком процентном содержании несовместимых веществ.

Рекомендуемые направления использования

Архитектурные покрытия	■
Индустриальные покрытия	■
Покрытия для дерева и мебели	■
Печатные краски	■
Покрытия для автопрома	■
Покрытия для консервных банок	
Системы защитного покрытия	■

Рекомендуемые дозировки

0.10 - 0.70 % добавки (в поставляемом виде) от общего состава.

Вышеуказанные рекомендуемые дозировки могут использоваться как ориентировочные. Оптимальные дозировки определяются с помощью серии лабораторных тестов.

Инструкции по внесению и обработке

Для достижения оптимального пеноподавления, пеногаситель следует добавлять в смесь. Если он вводится позже, необходимо обеспечить достаточное усилие сдвига для достижения хорошей дисперсии пеногасителя и предотвращения образования кратеров.

Системы атмосферного отверждения

Специальные характеристики и преимущества

RHINOL-066 N является высокоэффективным деаэратором, который уменьшает образование пены при изготовлении и обработке эпоксидных смол и полиуретановых систем для получения поверхностей без пузырьков.

Рекомендуемое использование

Особенно рекомендуется для напольных покрытий и систем литья (полимербетон, минеральное литье) на основе эпоксидной смолы и полиуретана.

Рекомендуемые дозировки

0,1 - 0,07 % добавки (в поставляемом виде) от общего состава.

Вышеуказанные рекомендуемые дозировки могут использоваться как ориентировочные. Оптимальные дозировки определяются с помощью серии лабораторных тестов.

Инструкции по внесению и обработке

Добавьте в смолу перед внесением других компонентов. Также может добавляться в комплектные системы.