

Техническое описание

## KENDAFOAM



**KENDAFOAM** – окрашивающая паста для полиуретановых систем.

Дисперсия на базе органических и/или неорганических пигментов, полностью совместимая с полиуретановыми системами. Реологические характеристики пасты «KENDAFOAM» позволяют использовать её в различных устройствах с автоматической дозировкой.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Паста используется для окрашивания различных видов полиуретановых систем: микропористых, эластичных, монолитных, твердых, многокомпонентных, а также эластомеров и полиуретанов на основе сложных и простых полиэфиров. В зависимости от требуемой интенсивности окраски изделия расход пасты составляет от 0,1% до 5 % от веса полиола. Светлые окрашивающие пасты выпускаются также в варианте с защитой от ультрафиолетовых лучей, продукты серии «KENDAFOAM UV». Для изделий, где требуется высокая защита от ультрафиолета, рекомендуется использовать непосредственно продукт UV ABSORBER 39901.

Растворитель:	Не нужен
Вязкость:	1500 ± 500 сантипуаз
Максимальная температура нагрева:	400 °C

Рекомендуется не превышать рабочую температуру 90 °C.

### УПАКОВКА

Ведро по 22 кг.

### ХРАНЕНИЕ

Срок хранения 24 месяца в закрытой оригинальной упаковке в сухом проветриваемом помещении. При хранении не допускать замерзания и чрезмерного нагрева.

Предохранять от слишком высоких и низких температур.

### ЦВЕТА

Пасты «KENDAFOAM» выпускаются в широком цветовом диапазоне.

Возможно также изготовление различных паст по запросу по цветовой карте «RAL».

Таблица стандартных цветов:

Название	Код цветовой карты RAL	Изображение	Код продукта
Оранжевый	2004		39809
Слоновая кость	1015		398439
Бежевый	1001		398400
Белый	9016		39805
Синий стальной	5011		398805
Сапфировый	5003		398433
Темно-желтый	1032		39811
Желтый песок	1002		398816
Желтый	1003		39814
Цинковый	1018		39806
Темно-серый	7021		398796
Каштановый	8015		39813
Красное дерево	8016		598324
Коричнево-медный	8004		398551
Коричнево-красный	8012		398440
Черный	9004		39804
Малиновый	3027		39836
Красный	3013		39810
Зеленый	6029		39817