



Turperox HQ-30

Отвердитель

Описание продукта

Пероксид метилэтилкетона, раствор в диметилфталате.

CAS No. 1338-23-40

EINECS/ELINCS No. 215-661-2

UN 3105

Спецификация

Внешний вид прозрачная бесцветная жидкость

Содержание активного кислорода 8.8-9.0%

Содержание пероксида 30-37%

ТСУР 60 °С

Характеристики

Плотность, 20°С 1,18 г/см³

Вязкость, 20°С 24 мПас

Применение

Turperox HQ-30 это ПМЭК общего назначения, применяемый для отверждения ненасыщенных полиэфирных смол при комнатной температуре. Обычно используется вместе с металлическими солями в качестве ускорителей. Подходит для отверждения гелькоутов, ламинатов, винилэфиров, волокон, пуговиц, паст, также литьевых полиэфирных смол, в том числе стеклопластиков. Особенно рекомендуется для гелькоутов с доказанным низким содержанием воды (производство труб, судостроение и прочее).

В общем рекомендуется добавлять 1-2% продукта, в зависимости от области применения.

Упаковка и транспортировка

Стандартная упаковка 30 кг ПЭ ведро, 5 кг ПЭ ведро, 4*5 кг в картонной коробке.

Безопасность при обращении

Храните контейнеры плотно закрытыми при температуре +5/+30 С в сухом хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, искры или прямого солнечного света. Никогда не отвешивайте отвердитель в помещении для хранения. Исключите контакт с восстановителями (например, аминами), кислотами, щелочами и соединениями тяжелых металлов (например, ускорителями, осушителями).

Срок годности 6 (шесть) месяцев.

Замечание

Все сведения и данные, представленные в этом документе, считаются нами достоверными и надежными, однако они не дают выраженной или подразумеваемой гарантии относительно использования продукта с какой-либо конкретной целью. В документе не содержится никаких утверждений, выраженных или подразумеваемых, за которые бы продавец нес юридическую ответственность, и все сведения приводятся исключительно с целью ознакомления, изучения и проверки.