

ТИП

полиэфирная смола

Содержание ОН-групп: ~ 4.9 % в расчете на сухой остаток

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

В комбинации с полиизоцианатами для производства 2К полиуретановых покрытий

ФОРМА ПОСТАВКИ

75 % в *o*-ксилоле

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сухой остаток (2 г, 40 мин, 125°C, печь с конвекцией): 75 ± 1 %

DIN EN ISO 3251

Вязкость (23°C): 7500 ± 1500 mPa·s

DIN EN ISO 3219/A.3

Кислотное число, на форму поставки: ≤ 12 mg KOH/g

DIN EN ISO 2114

Hydroxyl content, supply form: 3.7 ± 0.4 %

DIN EN ISO 4629

Цветность по шкале Хазена: ≤ 150

DIN EN 1557

Содержание воды: ≤ 0.1 %

DIN 51 777-1

ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Эквивалентный вес, в форме поставки: approx. 460 g/eq

Плотность (200C): approx. 1.08 g/cm³

DIN EN ISO 2811-2

Точка вспышки: approx. 28 °C

DIN EN ISO 1523

* Данные значения имеют справочную информацию и не являются частью спецификации на продукт

СВОЙСТВА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

SETAL D RD 181 OX используется для получения покрытий по дереву, например для паркета, яхт и т.п.

РАСТВОРИМОСТЬ

SETAL D RD 181 OX может быть разбавлен эфирами, кетонами, эфирами гликолей и ароматическими углеводородами. Однако, полученные растворы следует проверить на стабильность при хранении. Длительное хранение растворов с низким сухим остатком может привести к образованию опалесценции и выпадению осадка. Следует использовать растворители с низким содержанием воды (< 0.05 %) и отсутствием реактивных примесей.

СОВМЕСТИМОСТЬ

SETAL D RD 181 OX в большинстве случаев совместим со многими полиэфирными и продуктами Desmodur¹.

С учетом большого ассортимента доступных продуктов, всегда рекомендуется проводить тестирование на совместимость.

¹ Covestro

ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в оригинальных запечатанных контейнерах при температурах, не превышающих 30 °C

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Стандартный срок хранения составляет 730 дней с даты производства.

Для продуктов, все еще находящихся в распоряжении allnex, срок годности партии может быть продлен при повторном тестировании в лаборатории ОТК.

МАРКИРОВКА И СООТВЕТСТВИЕ REACH

Настоящий паспорт изделия действителен только в сочетании с последней редакцией соответствующего паспорта безопасности. Любое обновление информации, относящейся к безопасности - в соответствии с законодательными требованиями - будет отражено только в паспорте безопасности, копии которого будут пересмотрены и распространены. Информация, касающаяся текущей классификации и маркировки, применения и методов обработки, а также другие данные, относящиеся к безопасности, содержатся в действующем на данный момент паспорте безопасности.