

## ТИП

Акриловая смола для комбинации с полиизоцианатами

Содержание ОН-групп: ~ 3.0 % в расчете на сухой остаток

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Преимущественно в сочетании с алифатическими полиизоцианатами в рецептуре двухкомпонентных полиуретановых покрытий с хорошей светостойкостью, устойчивостью к мелению и стабильностью блеска. Может применяться для авторемонтных систем

## ФОРМА ПОСТАВКИ

~ 60 % в смеси о-килол / бутилацетат (5:3)

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>Сухой остаток (1 г, 1 ч, 1250С):</b>	60 ± 1 %
DIN EN ISO 3251	
<b>Вязкость (23°C):</b>	2000 ± 300 mPa·s
DIN EN ISO 3219/A.3	
<b>Кислотное число, на форму поставки:</b>	6.5 ± 1.5 mg KOH/g
DIN EN ISO 2114	
<b>Hydroxyl content, supply form:</b>	1.6 to 2.0 %
DIN EN ISO 4629	
<b>Colour - Hazen:</b>	≤ 50 APHA
DIN EN ISO 6271	
<b>Содержание воды:</b>	≤ 0.1 %
DIN 51 777-1	

## ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ \*

<b>Эквивалентный вес, в форме поставки:</b>	approx. 945 g/eq
<b>Плотность (200С):</b>	approx. 1.02 g/cm <sup>3</sup>
DIN EN ISO 2811-2	
<b>Точка вспышки:</b>	approx. 24 °C
DIN EN ISO 1523	

\* Эти значения представляют собой общую информацию и не являются частью спецификации продукта

## СВОЙСТВА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Автомобильные покрытия естественной и горячей сушки (конвейерные и авторемонтные), окраска коммерческого транспорта и покрытия промышленного применения.

## РАСТВОРИМОСТЬ

Хорошая совместимость со следующими растворителями: этилацетат, бутилацетат, метоксипропилацетат, о-килол, Solvesso 100.

Должны быть использованы растворители ПУ-качества (< 0.05 % воды, без реактивных примесей).

## СОВМЕСТИМОСТЬ

SETALUX D A 760 BA/OX совмещается со следующими марками Desmodur<sup>1</sup>, SETALUX® D A и SETAL®: Desmodur N 75, N 3390, N 3600, N 3790, Z 4470, SETALUX D A 365, D A 450, D A 565, D A 665 а также SETAL D RD 181. Однако эти комбинации также рекомендуется предварительно проверить на совместимость.

<sup>1</sup> Covestro

## ХРАНЕНИЕ

SETALUX D A 760 BA/OX должен храниться в оригинальных запечатанных контейнерах при температурах, не превышающих 30 °C

## ГАРАНТИЙНЫХ 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.