

● *ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ*

НЕОПРЕНОВЫЙ КЛЕЙ , НЕ ОСТАВЛЯЮЩИЙ ПЯТЕН, НЕ ЖЕЛТЕЮЩИЙ СО ВРЕМЕНИ , НЕ ИМЕЮЩИЙ ЗАПАХА , ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАБОТЫ СО СВЕТЛЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ГДЕ НЕОБХОДИМ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ КЛЕЯ.

● *ХАРАКТЕРИСТИКИ*

– Клей	полихлоропреновый
– Цвет	светлый
– Вязкость при 20°C	45” по Форд n° 8
– Открытое воемя	длительное
– Удельный вес при 20°C	0,86
– Температура реактивации (°C)	/
– Содеожание растворителей	соответствует нормативам
– Возгараем	
– Химическое определение	полихлоропрен в органических растворителях

● *СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ*

– Подходит для одноразового нанесения даже на ассорбирующие материалы как ручным , так и механическим способом.

Примечание: советуем использовать клей при температуре 18°; в случае хранения продукта в холодных помещениях необходимо довести температуру клея до данного уровня перед началом работы.

● *РАСТВОРИТЕЛЬ*

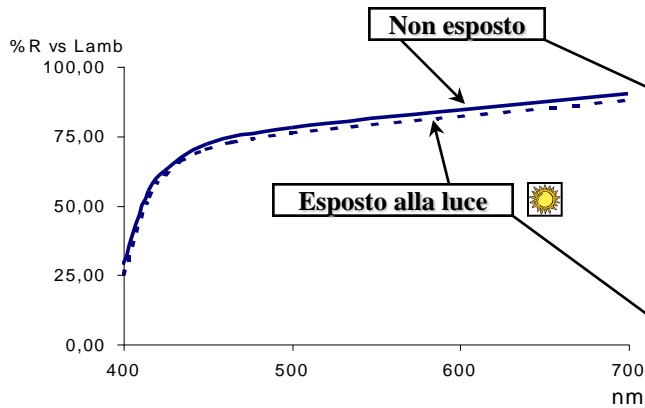
Для разбавления использовать **SOLVENTE 31700**

● *УПАКОВКА*

Канистры по 4 кг/нетто – в коробке 4 канистры

● *ХРАНЕНИЕ*

Срок хранения 24 месяца, если хранить в оригинальных ёмкостях производителя в сухом и хорошо проветриваемом помещении, предохраняя от излишне высоких и низких температур.



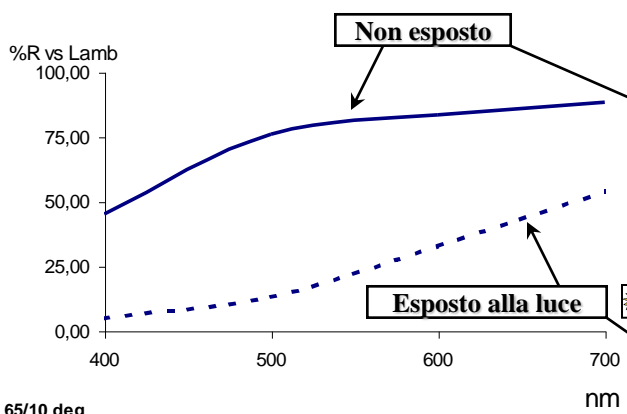
DE* 1,15 (variazione colore lieve/nulla)

D 65/10 deg
Riflettanza

Campione non esposto		Campione esposto/ invecchiato alla luce	
L*	92,27	L*	91,52
a*	-0,36	a*	-0,23
b*	10,86	b*	11,73

DL*	-0,75
Da*	0,13
Db*	0,86

0,75 lievemente più scuro
0,13 lievemente meno verde
0,86 lievemente più giallo



DE* 46,79 (variazione colore molto intensa)

D 65/10 deg
Riflettanza

Campione non esposto		Campione esposto/ invecchiato alla luce	
L*	91,86	L*	54,26
a*	-0,45	a*	14,99
b*	11,63	b*	34,83

DL*	-37,59
Da*	15,44
Db*	23,19

37,59 molto scuro
15,44 molto meno verde
23,19 molto giallo

ТЕСТИРОВАНИЕ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К СВЕТУ ПРИ ИСКУСТВЕННОМ СТАРЕНИИ

ЛАБОРАТОРИЯ ПО ИССЛЕДОВАНИЯМ И НОВЫМ РАЗРАБОТКАМ
KENDA FARBEN s.p.a.

Июль 2008

МАТЕРИАЛ

Белый материал с нанесённым неопреновым светлым клеем

Белый материал с нанесённым клеем **SAR 590**

ТЕСТИРОВАНИЕ: испытания на устойчивость к желтению при воздействии излучений UV при ускоренном цикле старения

Время на таймере лампы в начале цикла: **9707(57)h**

Тип лампы: **KOLORARC KRC400/T/H/960/E40 400W**

Продолжительность ускоренного цикла старения: **7 дней**

Время на таймере лампы в конце цикла: **9876 (50) h**

Фактические часы ускоренного цикла старения: **168 (93) h**

Температура материала при окончании цикла: **43° C**

Спектрофотометрические показания на оси Δb синий/жёлтый

МАТЕРИАЛ С НЕОПРЕНОВЫМ СВЕТЛЫМ КЛЕЕМ:

Δb –показатель желтезны (Δb = 23.19) показывает насыщенный жёлтый цвет

МАТЕРИАЛ С КЛЕЕМ SAR 590:

Δb –показатель желтезны (Δb = 0.86) показывает, что цвет практически не изменился

ОЦЕНКА ТЕСТИРОВАНИЯ: на основании полученных данных , продукт **SAR 590** показал высокую устойчивость к пожелтению при воздействии солнечных лучей

КОММЕНТАРИИ: желтезна проявляется при воздействии солнечных лучей на неопреновый клей. Если старение материала происходит не под воздействием солнечных лучей, цвет клея практически не меняется, но при их прямом попадании цвет может измениться до жёлто-коричневого. Светлый клей с высокой устойчивостью, типа **SAR 590**, является наиболее подходящим при работе со светлыми и белыми материалами.