

HELIODUR gloss lacquer VS 403942

Двукомпонентно покритие на полиуретанова основа

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

- Двукомпонентно покритие на база:
- - полиестерно свързващо вещество
- - органични разтворители

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Използва се като завършващо покритие в защитна система:
- - гладка фурнерирана повърхност
- - гладки массивни мебели
- - столове и малки мебели

СЪПЪТСТВАЩИ КОМПОНЕНТИ

Разредител:

Helios разредители	Забележки
407647 THINNER 17	

Катализатор - комп. Б:

Helios катализатори	Забележки
403813 HELIODUR hardener S	
403943 HELIODUR hardener VS	

Други:

ВНИМАНИЕ! Катализатора реагира с влажността във въздуха, не оставяйте съда отворен.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Вид	2K-полиестер - изоцианат
Пълтност	0,951 kg/l
Доставен вискозитет	DIN4 20°C 25 - 30 с
Сухо вещество (%)	45-50 %
Външен вид	Течност
Цвят	Безцветен

Съотношение на смесване А:Б

Тегловно	2 : 1 (403813) 1 : 1 (403943)
Живот на сместа А+Б при 20°C	мин. 6 Час

Дебелина на слоя

Препоръчителна дебелина на филма	100 - 120 µm
----------------------------------	--------------

Съхнене

Стайна температура	
Сух на допир	20 - 30 минути
Сух за манипулации	6 - 8 Час
<i>Възможно е тунелно сушение при температура до макс. 50 °C.</i>	

Лаковете достигат пълна механична и химическа устойчивост след няколко дни.

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

- Повърхността трябва да бъде суха, чиста, без остатъци лепило, прах и други замърсители.

УСЛОВИЯ НА ТРУД

- Преди нанасяне основата и покритието да са с температура мин. 15°C.
- Оптимална стайна температура 18-23°C.

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

- Преди употреба разбъркайте добре.
- Вид и количество на втвърдителя и разредителя, са определени в технологичния процес.
- Покритието се нанася с:
 - въздушно пръскане
 - aimix пръскане
 - airless система
 - нанасяне с електростатика



ПРЪСКАНЕ

Разреждане:	40 - 50 %
Разредител:	407647 THINNER 17

- Нанася се на добре шлайфен слой грунд.
- Препоръчително е шлайфане Р 300-600.

СИСТЕМИ ЗА ПОКРИТИЯ

- Препоръчителна предварителна обработка с:
- Heliodur покрития
- За нанасяне на други покрития, консултирайте се с техник.

СЪХРАНЕНИЕ

- Компонент А:
- 24 месеца в първоначално затворена опаковка при температура до 35°C.
- Компонент Б:
- 6 месеца в оригинално затворена опаковка при температура до +35°C.
- Складовите помещения трябва да отговарят на регламентите на съхранение на лесно запалими вещества.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Виж Информационния лист за безопасност и етикета на продукта I.

ЗАБЕЛЕЖКИ

- При поискване, ние издаваме за всяка партида покрития, адекватен сертификат за контрол на качеството с всички контролни данни.
- Технически данни са резултат на знания, на базата на лабораторни изпитания и практически опит. В случай на използване на покритие извън нашия контрол не можем да поемем отговорност и да гарантираме за качеството на покритието като такова. Ние си запазваме правото да променяме данни, без предварително уведомление.
- Техническата информация е написана с оглед качествената употреба на материалите. Всяка промяна от посочените параметри и технологични процедури води до изменения в характеристиките.
- Система на качеството съгласно ISO 9001.