

## 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 фурнирована повърхност
- - гладки масивни 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	2К-полиестер - изоцианат
Плътност	0,951 kg/l
Доставен вискозитет	DIN4 20°C 25 - 30 c
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
Възможно е тунелно сушене при температура до макс. 50 °С.	

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 разреждателя, са определени в технологичния процес.
- Покритието се нанася с:
  - - въздушно пръскане
  - - airmix пръскане
  - - airless система
  - - нанасяне с електростатика



### ПРЪСКАНЕ

Разреждане:	40 - 50 %
Разреждител:	407647 THINNER 17

- Нанася се на добре шлайфан 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.