

## HELIODUR lak (temeljni)

### 403757, 403775

Двукомпонентно покритие на полиуретанова основа

#### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

- Двукомпонентно покритие на база:
- - алкидна смола
- - органични разтворители

#### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Използва се като грунд в защитна система:
- - гладка фурнирована повърхност
- - гладки масивни мебели
- - столове и малки мебели
- Подходящ за нанасяне на вертикални повърхности.

#### СЪПЪТСТВАЩИ КОМПОНЕНТИ

##### Разредител:

Helios разредители	Забележки
403851 HELIODUR thinner	
407648 HELIODUR thinner	бавен разредител
407650 HELIODUR thinner E	разредител за електростатика

##### Катализатор - комп. Б:

Helios катализатори	Забележки
403375 HELIODUR hardener 75	
403733 HELIODUR hardener 33	

##### Други:

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

#### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Вид	2К-алкид-изоцианат
Плътност	0,97 kg/l
Доставен вискозитет	Тиксотропно
Сухо вещество (%)	40-44 %
Външен вид	Течност
Цвят	Безцветен

##### Съотношение на смесване А:Б

Тегловно	2 : 1
Живот на сместа А+Б при 20°С	мин. 2 Часове

##### Дебелина на слоя

Препоръчителна дебелина на филма	100 - 150 µm
----------------------------------	--------------

##### Съхнене

Стайна температура	
Сух на допир	5 - 10 минути
Сух за шлайфане	мин. 3 Часове

Възможно е тунелно сушене при температура до макс. 50 °С.

## 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:	10 - 20 %
Разредител:	403851 HELIODUR thinner 407648 HELIODUR thinner

Разреждане:	20 - 30 %
Разредител:	407650 HELIODUR thinner E

- Нанася се върху добре шлайфани натурални или оцветени повърхности.
- Препоръчително шлайфане Р 150-180.

## СИСТЕМИ ЗА ПОКРИТИЯ

- Препоръчителна последваща 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.