

HELIODUR lacquer ANR basic N

478490

Двукомпонентно покритие на полиуретанова основа

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

- Двукомпонентно покритие на база:
- - акрилно свързващо вещество
- - CAB
- - органични разтворители

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

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

СЪПЪТСТВАЩИ КОМПОНЕНТИ

Разредител:

Helios разредители	Забележки
403851 HELIODUR thinner	

Катализатор - комп. Б:

Helios катализатори	Забележки
403880 HELIODUR hardener A	

Други:

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

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Вид	2K-акрил -изоцианат
Пълтност	0,91 - 0,95 kg/l
Доставен вискозитет	DIN4 20°C 20 - 25 c
Сухо вещество (%)	20 - 23 %
Външен вид	Течност
Цвят	Безцветен

Съотношение на смесване А:Б

Тегловно	10 : 1
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	5 - 10 минути
Сух за манипулации	мин. 2 часове
Възможно е тунелно сушение при температура до макс. 50 °C.	

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.
- Препоръчително шлайфане Р 180-220.

УСЛОВИЯ НА ТРУД

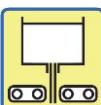
- Преди нанасяне основата и покритието да са с температура мин. 15°C.
- Оптимална стайна температура 18-23°C.

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
 - airmix пръскане
 - airless система
 - обливане



ПРЪСКАНЕ



ОБЛИВАНЕ

Разреждане:	5 - 15 %
Разредител:	407647 THINNER 17

- Нанася се върху добре шлайфани натурални или оцветени повърхности.
- По-плътна повърхност се постига, ако покритието се нанесе в няколко слоя.
- Шлайфането на междинен слой е задължително.
- Препоръчително шлайфане Р 280-320.

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.