

NECOWEL™ FLE 55 LC

Resina de copolímero emulsionado en agua basado en aceite de linaza y pescado.

Propiedades

NECOWEL™ FLE 55 LC es una emulsión al 55% de NECOWEL™ FLE en agua especialmente preparada para formular un barniz o protector por impregnación para madera a poro abierto - no formador de película.

NECOWEL™ FLE 55 LC ya contiene secantes. Normalmente no se requiere la adición de secantes adicionales. Sólo se requiere la adición de pigmentos y aditivos fungicidas apropiados si son necesarios. El contenido en sólidos del producto final se ajusta con agua.

Las impregnaciones y barnices basados en NECOWEL™ FLE 55 LC muestran muy buena resistencia a la intemperie. La penetración y la apariencia son absolutamente comparables a los sistemas basados en disolvente.

NECOWEL™ FLE 55 LC contiene sistema emulsionante libre de APEO.

Áreas de Aplicación

- Impregnación de madera
- Tintes para madera
- Barniz para madera

Almacenamiento

6 meses en envase original cerrado.

Proteger del frío.

Observaciones

Información sobre seguridad e higiene disponible en la ficha de datos de seguridad correspondiente.

La información facilitada se basa en el conocimiento que disponemos de nuestros productos. Las recomendaciones o sugerencias incluidas en este documento se realizan sin garantía de resultados. Recomendamos que realicen ensayos de laboratorio por su cuenta antes de utilizar los productos. Nuestra responsabilidad respecto de reclamaciones derivadas por incumplimiento de garantía, negligencia o cualquier otra causa se limita al coste del material objeto de reclamación justificada.

Comindex S.A. – Av del Riu Mogent, 18 – Concentració Ind Vallesana – 08170 Montornés del Vallés (Barcelona)
Tel 935.444.430 – Fax 935.722.674 - www.comindex.es

Datos Técnicos

Contenido de Sólidos: 52,0 – 55,0 %

Longitud de Aceite: aprox. 80 %

Tipo de Aceite: aceite de linaza y pescado

Viscosidad: 2,5 – 3,5 Pa.s, 25°C

pH: 6,5 – 7,5

Neutralizador: no necesario

Disolvente: no necesario

Product Line Specialties

Specialties@ask-chemicals.com

ASKCHEMICALS
We advance your casting



Noviembre 2012

NECOWEL™ FLE 55 LC

NECOWEL™

Formulación Orientativa

Código No.: 8495

Producto Barniz para madera basado en
NECOWEL™ FLE 55 LC.
Color: teka

| Composición | Posición | Producto | Peso% | Proveedor |
|-------------|----------|--------------------|--------|-----------|
| | A | NECOWEL™ FLE 55 LC | 47,45 | ASK |
| | B | Agua desionizada | 46,45 | |
| | C | Luconylrot | 3,00 | BASF |
| | D | Luconylgelb | 2,00 | BASF |
| | E | Luconylschwarz | 0,10 | BASF |
| | F | Nuodex Webcombi AQ | 1,00 | Elementis |
| | | | 100,00 | |

Método Mezclar A – F en orden alfabético homogéneamente con un disolver y agitar durante aproximadamente diez minutos.

Observaciones Muy buena penetración en madera para aplicaciones a brocha.

Product Line Specialties

Specialties@ask-chemicals.com

ASKCHEMICALS
We advance your casting



Noviembre 2012

NECOWEL™ FLE 55 LC

NECOWEL™

Formulación Orientativa

Código No.: 7074**Produkt**Impregnación para madera basada en
NECOWEL™ FLE 55 LC.**Composición**

| Posición | Producto | Peso% | Proveedor |
|----------|--------------------|--------------|-----------|
| A | NECOWEL™ FLE 55 LC | 50,00 | ASK |
| B | Tego Twin 4000 | 0,30 | Evonik |
| C | Nuodex Webcombi AQ | 1,00 | Elementis |
| D | Aquacer 539 | 3,00 | Byk |
| E | Agua desionizada | <u>45,70</u> | |
| | | 100,00 | |

Método

Mezclar A – E en orden alfabético homogéneamente con un disolver y agitar durante aproximadamente diez minutos.

Observaciones

Muy buena penetración en madera para aplicaciones a brocha.

Product Line SpecialtiesSpecialties@ask-chemicals.com**ASKCHEMICALS**
We advance your casting

Noviembre 2012