

FICHA TÉCNICA

LACA PU DESMOLDEABLE MONOCOMPONENTE – REF. IU22

DESCRIPCIÓN:

Barniz desencofrante.

PROPIEDADES ESPECIALES:

Resistente a los álcalis.

CAMPO DE APLICACIÓN:

Como desencofrante, para aplicar directamente sobre encofrados de madera u hormigón.

DATOS TÉCNICOS:

| | |
|------------------|--------------------------|
| ACABADO: | BRILLO |
| COLOR: | INCOLORO |
| PESO ESPECÍFICO: | 1020 ± 50 gr/l (20°C) |
| SÓLIDOS EN PESO: | 57 ± 3 % |
| RENDIMIENTO: | 7 – 8 m ² /kg |
| SECO AL TACTO: | > 1 hora |
| SECO TOTAL: | 8 horas |

DATOS DE APLICACIÓN:

| | |
|------------------------|--------------------------|
| FORMA DE APLICACIÓN: | Pistola, brocha, rodillo |
| DISOLVENTE: | DISOLVENTE RÁPIDO "AA80" |
| ESPESOR PELÍCULA SECA: | 30 micras |
| TIEMPO DE REPINTADO: | > 2 horas |

NOTA:

- El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.
- El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada.

MODO DE EMPLEO:

- Se recomienda la aplicación de capas muy finas, no superiores a 30 micras, para evitar la formación de burbujas.

- Hay que aplicar cuantas capas sean necesarias para dejar totalmente cerrado el poro.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

La limpieza de herramientas se realizará con DISOLVENTE RÁPIDO "AA80".

FICHA TÉCNICA

LACA PU DESMOLDEABLE MONOCOMPONENTE – REF. IU22

ESTABILIDAD EN EL ENVASE:

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.

PRECAUCIONES:

- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
- No respirar los vapores ni aerosoles. Usar en lugares bien ventilados.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.



RALVA, SA se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de Ralva, SA de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.