

FICHA TÉCNICA

IMPRIMACIÓN CLOROCAUCHO ALCÍDICO REF. NC21

IMPRIMACIONES

DESCRIPCIÓN:

- Imprimitación de clorocaucho modificado.
- Acabado satinado-mate.

PROPIEDADES ESPECIALES:

- Secado físico por evaporación de disolventes.
- Buena resistencia al agua.
- Exterior e interior.

CAMPO DE APLICACIÓN:

- Como imprimación de uso general, para construcción de instalaciones metálicas.
- Se utiliza especialmente como fondo en procesos de pintado a base de esmalte clorocauchos alcídicos.
- Indicada en aquellos casos en los que no se pueda utilizar minio de plomo.

DATOS TÉCNICOS:

ACABADO:	SATINADO - MATE
COLOR:	Blanco (100), gris (140)
PESO ESPECÍFICO:	1350 ±50 gr/l (20°C)
SÓLIDOS EN PESO:	65 ± 3 %
RENDIMIENTO:	7 – 8 m ² /kg
SECO AL TACTO:	< 15 minutos
SECO TOTAL:	1 hora

DATOS DE APLICACIÓN:

FORMA DE APLICACIÓN:	Pistola, brocha
DISOLVENTE:	DISOLVENTE RÁPIDO "AA80"
TIEMPO DE REPINTADO:	24 HORAS
DILUCIÓN MÁXIMA:	20 %

NOTA:

El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor. (5 °C < T < 35 °C).

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

La limpieza de herramientas se realizará inmediatamente después de su uso, con DISOLVENTE RÁPIDO "AA80".

FICHA TÉCNICA

IMPRIMACIÓN CLOROCAUCHO ALCÍDICO REF. NC21

IMPRIMACIONES

MODO DE EMPLEO:

- Preparación del soporte: El soporte debe estar seco y limpio de polvo, óxido y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.
- Se deberá limpiar a fondo la superficie a pintar para eliminar cualquier resto de óxido, a ser posible con chorro de arena Sa2.
- Se recomienda para la aplicación a pistola una viscosidad de 20" – 30" en copa Ford nº4; y para la aplicación con brocha de 50" – 60".
- Si la aplicación de esta imprimación se realiza al exterior, debe ser cubierta con otra capa, una vez transcurridas 24 horas. Después de una exposición prolongada en ambientes contaminantes debe limpiarse cuidadosamente con agua dulce a presión antes de repintar.

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.
- Inflamable.
- 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.