



PINTURAS COLAMINA

FICHA TÉCNICA

ET-PG-06-00-02

FECHA: ABRIL 09

REVISIÓN: 02

Ctra. Artica, s/n
Polígono San Cristóbal
31013 Artica (Navarra)
Tfno.: 948 12 01 75
948 12 14 11
Fax: 948 14 75 38
colamina@pinturascolamina.com
www.pinturascolamina.com



BARNIZ PELABLE AL AGUA

DESCRIPCION:

El **BARNIZ PELABLE AL AGUA** es un producto arrancable en base agua, diseñado para la protección temporal de materiales diversos, desarrollado a base de una dispersión acuosa de resinas especialmente modificadas y aditivadas.

Aplicado sobre el soporte crea una película tenaz y elástica que, una vez seca, se desprende fácilmente con solamente estirar de cualquier zona levantada.

Especialmente recomendado para la aplicación sobre cualquier soporte que pueda ser dañado o ensuciado durante su manipulación o colocación, como perfiles de aluminio lacado, sin lacar o anodizado, chapa prelacada de cabinas de pintura, acero, acero galvanizado, plásticos, cristal, piedra pulida, algunos tipos de pinturas, etc.

Dada la variedad de soportes, se recomienda un ensayo previo.

Aunque a veces pudiera utilizarse en cortas aplicaciones a la intemperie, no está desarrollado para protección durante transportes exteriores prolongados.

CARACTERISTICAS:

Densidad: 1,05 ± 0,1 Kg. / litro.

Viscosidad: 95 K.U., ±10.

Sólidos: 38,5% en volumen, aprox.

Color: Azul transparente.

Otros colores, o incoloro, para lotes completos.

Aplicación: Preferentemente a rodillo o brocha, en la forma de suministro, tras una suave agitación (intentando no generar espuma) para homogeneizar color y textura.

En superficies grandes también es posible la aplicación con equipos airless u otros, previo ajuste de la viscosidad con agua.

La capa aplicada será generosa (>30 micras) y continua, sin zona finas más débiles, las cuales se detectan por una mayor transparencia del soporte.

Condiciones: T^a > 5°C; H.R. < 85%.

Secado, 20°C: Dependiendo de la capa aplicada y de la humedad relativa ambiente, prácticamente estará arrancable en una hora. Dejando las piezas de un día para otro la tenacidad de la película es completa.

APLICACION:

Preparación de la superficie: No es necesaria ninguna preparación especial. Únicamente comprobaremos que, ya sea por excesiva porosidad u otras características del soporte, el film no se pele con dificultad.

Dilución: Si fuera necesaria, con agua, lo mismo que la limpieza de equipos.

PROPIEDADES:

Rendimiento teórico: 7,6 m²/Lt, aprox., para 50 micras secas.

Resistencias: Buenas al agua e incluso a varios disolventes. Resiste salpicaduras de pinturas, cementos, masillas, etc., y al arrancarlo se va con ellas dejando el soporte limpio y sin restos de barniz o de suciedad.

Repintado: Si fuera necesario aumentar la capa, con el mismo **BARNIZ PELABLE AL AGUA** a las 2-3 horas.