

DECAPANTE DE BARNICES Y PINTURAS

Descripción

Es un enérgico decapante en forma de semigel no inflamable, por su viscosidad es ideal para su aplicación en superficies horizontales y verticales. Formulado especialmente para el desincrustado de restos de barniz, laca, esmalte e incluso poliuretanos, cualesquiera que sea la antigüedad de las mismas.

Entre sus principales características más importantes podemos destacar:

- De acción rápida, cómoda aplicación y fácil de eliminar.
- Gran poder de humectación y penetración, actúa en profundidad, su acción alcanza incluso la eliminación de varias capas de barniz.
- Neutro y no corrosivo.
- No daña las superficies, no decolora ni mancha la madera, permitiendo su nuevo barnizado como si de madera nueva se tratase.

Aplicaciones

Decapante de pinturas y barnices en general. Adecuado para productos de secado al aire, productos de dos componentes y productos de secado al horno.

Es segura su utilización sobre soportes tales como: madera, metal, mortero, piedra natural, cemento...

Ataca a superficies de: caucho, linóleo, poliestireno, revestimientos de suelos vinílicos, fibra de vidrio, asfalto y vidrios sintéticos.

Características técnicas

Aspecto:	líquido viscoso transparente
Color:	incolore blanquecino
Densidad:	1,26 gr/cm ³

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT

Modo de empleo

Aplicar abundantemente con ayuda de una brocha o espátula sobre la superficie a decapar. Dejar actuar el producto durante unos minutos: normalmente de 5 a 20 minutos. El tiempo de actuación requerido para su penetración y reblandecimiento de los productos aplicados a decapar depende del tipo de producto, el espesor de capa, número de capas, tiempo transcurrido desde la aplicación... Ciertos barnices de dos componentes son difíciles de decapar y necesitan de un mayor tiempo de actuación, se recomienda ensayar en una superficie pequeña antes de proceder a su uso general.

Seguidamente eliminar mediante espátula el barniz reblandecido y disuelto en el decapante. Por último lavar la superficie decapada con agua a presión y dejar secar. De no hacerlo así, podrían presentarse problemas de adherencia del nuevo barniz o esmalte.

Normalmente es suficiente una sola aplicación. En el caso de barnices o esmaltes envejecidos o en el caso de la existencia de varias capas superpuestas, será necesario repetir la operación.

Para mantener sus características se ha de tener la precaución de cerrar el envase después de cada aplicación.

Rendimiento

Rinde aproximadamente de 2-3 m²/litro.

Presentación

Se presenta en envases de 5 y 25 litros

Conservación y almacenamiento

Se conserva durante 1 año en su envase original cerrado. En lugar fresco y seco. Al resguardo de las heladas y de las altas temperaturas, a temperatura entre +5 y +30°C. Fácilmente homogeneizable por agitación.

Seguridad e higiene

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización. Es nocivo por inhalación y contacto con la piel.

Es un producto base disolvente procurar buena ventilación en su aplicación.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT