



**GEL REMOVEDOR ALABASTINE** está formulado sin cloruro de metileno y no es cancerígeno. Es un producto fácil de usar, listo para usar, adecuado para la eliminación de esmaltes, barnices, manchas, aerosoles y texturas de secado al aire de tipos sintéticos, a base de aceite y agua (como alquídicos y acrílicos, así como sus modificaciones). y nitrocelulosa). Se recomienda su aplicación en superficies horizontales y verticales, ya que no gotea. Elimina películas de varios tipos de superficies, como acero, acero galvanizado, aluminio, madera, cerámica, texturas en superficies de mampostería, etc. Puede suavizar o arrugar la película vieja en unos pocos minutos (dependiendo de la naturaleza de la pintura que se va a eliminar), lo que permite eliminarla con la ayuda de una espátula o lana de acero. No se recomienda su aplicación a materiales plásticos como acrílico, policarbonato y similares, y no es adecuado para eliminar el secado al horno o pinturas catalizadas (bicomponentes) como epoxi y poliuretano. Nota: Antes de volver a pintar, es esencial deshacerse del gel removedor de trementina para asegurarse de que la superficie esté bien limpia y libre de residuos de este producto (particularmente para superficies porosas) para evitar la deficiencia de secado y defectos en el acabado del producto. Nuevos productos a aplicar.

Envases disponibles:

- **Pote de 900ml / 750 g**
- **Pote de 3,6 L / 3 Kg**

## **BENEFICIOS**

- Esmalte de uñas de alto rendimiento, barniz y quitamanchas
- Mejor consistencia que facilita la aplicación.
- Fórmula sin cloruro de metileno.
- Producto más seguro

## **INDICACIÓN DE USO**

Mezcle el producto antes de usar; Con una brocha o brocha, aplique una o más capas completas asegurándose de que el producto penetre todos los huecos existentes; Espere 10-20 minutos para el efecto de eliminación del Gel Remover (este tiempo puede variar dependiendo de la tecnología del producto que se va a eliminar); Las capas de esmaltes o barnices muy gruesos o muy viejos y



texturas pueden necesitar una o dos aplicaciones adicionales. También puede ser necesario esperar más tiempo para obtener el efecto de eliminación total.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

Producto a base de hidrocarburos parafínicos saturados, aditivos, disolventes aromáticos, alcoholes y cetonas. Sustancias peligrosas: xileno, alcohol etílico, acetona y etilbenceno.

## INFORMACIONES TÉCNICAS

- **Color:** Blanco
- **Peso específico:** 0,820 – 0,850 g/cm<sup>3</sup>
- **Sólidos en peso:** 4,00 – 8,00 %
- **Sólidos por volumen:** 4,50 – 8,50 %
- **Viscosidad:** 90 – 110 UK
- **Envase y vida útil:** 3,6 L e 0,9 L / 36 meses
- **VOC:** 776,75 g/L
- **Punto de inflamación:** 35°C

### ¿Sabes qué es el VOC y por qué lo evaluamos?

VOC significa Compuestos Orgánicos Volátiles, es decir, materiales que se evaporan en condiciones normales de temperatura y presión. El contenido de VOC en pinturas a base de agua proviene de pequeñas cantidades de solventes utilizados. Cuando estos materiales entran en contacto con óxidos de nitrógeno en el aire y la luz solar, reaccionan para formar compuestos que son perjudiciales para nuestra salud y pueden causar irritación y enfermedades graves y la salud del medio ambiente. Por lo tanto, es muy importante minimizar los VOC de las tintas. Coral se preocupa por esto durante el desarrollo de sus productos y siempre está verificando el nivel de VOC de sus productos.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de aplicar, siga las recomendaciones a continuación:

- Evite la aplicación en días lluviosos, temperaturas inferiores a 10°C o superiores a 40°C y humedad relativa del aire superior al 85%;
- Con la ayuda de papel de lija de grano 36, haga surcos en la superficie de la pintura para mejorar la acción del producto..



## DADOS DE APLICACIÓN

APLICACIÓN	RENDIMIENTO	*SECADO
<p>Pincel o pincel. Consejo: aplique capas gruesas para un mejor y más rápido rendimiento del producto.</p>	<p>Variable según el espesor aplicado, tipo de herramienta utilizada, técnica de aplicación y grado de envejecimiento del producto a eliminar.</p>	<p>No aplicable</p>

## Modo de usar

1. Homogeneizar, utilizando una espátula, el producto en su embalaje.
2. Aplique el producto con una brocha o brocha, dejando una capa gruesa sobre el producto.
3. Espere el tiempo de acción del producto, que varía según el grosor y el material que se va a eliminar.
4. Retire el producto y el material eliminado con una espátula triangular.

## OTRAS INFORMACIONES

### Período de validez:

36 meses después de la fecha de fabricación.



Para qualquer outro tipo de utilização ou informação, ligue para o Serviço de Atendimento ao Cliente e Consumidor **SACC** - 08000 11 77 11. **Emergências médicas (24 horas)** CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança do Hospital das Clínicas, tel.: 08000 14 81 10.

A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) deste produto químico pode ser obtida no site [www.alabastine.com.br](http://www.alabastine.com.br).