BOLETIM TÉCNICO GEL REMOVEDOR



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

BOLETIM TÉCNICO GEL REMOVEDOR



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/cm3

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

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.