



**GEL REMOVEDOR ALABASTINE** é formulado sem cloreto de metileno e não-carcinogênico. É um produto de fácil aplicação, pronto para uso, indicado para remoção de esmaltes, vernizes, stains, sprays e texturas de secagem ao ar, dos tipos sintéticos, óleo e à base de água (tais como alquídicos e acrílicos, assim como suas modificações, e nitrocelulose). É recomendado para aplicação em superfícies horizontais e verticais, pois não escorre. Remove películas dos mais variados tipos de superfícies, como aço, aço galvanizado, alumínio, madeira, cerâmica, texturas em superfícies de alvenaria e etc. É capaz de amolecer ou provocar enrugamento da película antiga em poucos minutos (dependendo da natureza da tinta a ser removida) possibilitando sua remoção com auxílio de uma espátula ou palha de aço. Não é recomendado para aplicação em materiais plásticos como acrílico, policarbonato e similares, e não é adequado para remoção de tintas de secagem em estufa ou catalisadas (bicomponentes), como epóxi e poliuretano.

Embalagens disponíveis:

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

## **BENEFÍCIOS**

---

- Removedor de alto desempenho para esmaltes, vernizes e stains
- Melhor consistência que facilita a aplicação
- Fórmula sem cloreto de metileno
- Produto mais seguro

## **INDICAÇÃO DE USO**

---

Remoção de esmaltes, vernizes, stains, sprays e texturas de secagem ao ar, dos tipos sintéticos, óleo e à base de água (tais como alquídicos e acrílicos, assim como suas modificações, e nitrocelulose).

## **COMPOSIÇÃO QUÍMICA**

---

Produto à base de hidrocarbonetos parafínicos saturados, aditivos, solventes aromáticos, álcoois e cetonas. Substâncias que contribuem para o perigo: xileno, álcool etílico, acetona e etilbenzeno.



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Cor:** Branco
- **Peso específico:** 0,820 – 0,850 g/cm<sup>3</sup>
- **Sólidos por peso:** 4,00 – 8,00 %
- **Sólidos por volume:** 4,50 – 8,50 %
- **Viscosidade:** 90 – 110 UK
- **Embalagem & prazo de validade:** 3,6 L e 0,9 L / 36 meses
- **VOC:** 776,75 g/L
- **Ponto de Fulgor:** 35°C

### Você sabe o que é VOC e porque avaliamos?

VOC é a sigla em inglês para Compostos Orgânicos Voláteis, ou seja, materiais que evaporam em condições normais de temperatura e pressão. O conteúdo de VOC em tintas base água é proveniente de pequenas quantidades de solventes utilizados. Esses materiais, quando entram em contato com óxidos de nitrogênio presentes no ar e com a luz solar, reagem formando compostos prejudiciais à nossa saúde, podendo causar irritações e doenças graves, e à saúde do meio ambiente. Por isso, é muito importante minimizar os VOCs das tintas. A Akzo Nobel se preocupa com isso durante o desenvolvimento de seus produtos e está sempre verificando o nível de VOC de seus produtos.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Antes de aplicar, siga as recomendações abaixo:

- Evite a aplicação em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 85%;
- Com auxílio de uma lixa de ferro grão 36, faça ranhuras na superfície da tinta para potencializar a ação do produto.



## DADOS DE APLICAÇÃO

APLICAÇÃO	RENDIMENTO	*SECAGEM
<p>Pincel ou trincha. Dica: Aplique demãos fartas para melhor e mais rápida performance do produto.</p>	<p>Variável de acordo com a espessura aplicada, tipo de ferramenta utilizada, técnica de aplicação e grau de envelhecimento do produto a ser removido.</p>	<p>Não aplicável</p>

### Modo de usar

1. Homogeneizar, com auxílio de uma espátula, o produto dentro da própria embalagem.
2. Aplicar o produto, com auxílio de trincha ou pincel, deixando uma camada espessa sobre o material a ser removido.
3. Aguardar o tempo de ação do produto (entre 10 a 20 minutos), variando de acordo com a espessura e material a ser removido.
4. Retirar o produto e o material removido com espátula triangular.
5. Efetue a limpeza dos resíduos com aguarrás ou água e sabão.

Camadas de esmaltes ou vernizes com espessura muito elevada, ou ainda muito antigas, e texturas, podem precisar de uma ou duas aplicações extras. Pode ainda ser necessário aguardar um tempo maior para obter o pleno efeito de remoção.

**Importante:** Antes da nova pintura, é indispensável remover completamente todo o resíduo do Gel Removedor com um pano embebido em aguarrás ou esponja com água e sabão. Garantir que a superfície esteja bem limpa e livre de resíduos deste produto (principalmente para superfícies porosas), a fim de evitar deficiência de secagem e defeitos no acabamento dos novos produtos a serem aplicados.



## OUTRAS INFORMAÇÕES

---

**Prazo de validade:**

36 meses após a data de fabricação.

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).