



# POLISH STRIP-COAT

## REMOVEDOR DE CERA

Especialmente desenvolvido para a remoção de todos os tipos de ceras moles e impermeabilizantes de base acrílica de qualquer tipo de piso lavável. O sistema Polish garante economia de produto e de trabalho, pois age rapidamente e com o mínimo esforço.



Excelente custo benefício



Protetor contra manchas



Compatível com lavadoras automáticas



26% de ativos



## DESCRIÇÃO

Fórmula equilibrada de ingredientes ativos que garante grande eficiência na remoção de películas de impermeabilizantes e acabamentos acrílicos, metalizados ou não. Sua composição concentrada com 26% de ativos totais, permite diluições de até 1:10 com rendimento por litro de até 40m<sup>2</sup> de área para remoção. Possui espuma controlada e pode ser aplicado em lavadoras automáticas.

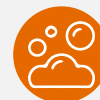
## ATRIBUTOS



Versátil



Produto concentrado



Espuma controlada



Fácil manuseio



Contém aditivo anti-corrosivo



Biodegradável

## APLICAÇÕES



### NEGÓCIOS

Escola, universidade, comércio, salão de beleza, clínica, indústria, área administrativa, escritório, imobiliária, hotel, motel, clube, restaurante, refeitório, laboratório, hospital, condomínio, recepção, shopping, área de circulação, etc.



### SUPERFÍCIES

Para todos os tipos de pisos laváveis, na remoção de qualquer tipo de cera. Sejam elas lustráveis, semilustráveis, não lustráveis e lustráveis em alta ou ultra alta rotação, incluído impermeabilizante e acabamento de natureza acrílica, metalizado ou não. Cera à base de carnaúba, parafina, polietileno ou mesmo a mistura destes componentes.

## MODO DE USAR

## USO DE EPIs



LUVAS



### Aplicação

Utilizando mop água ou outra ferramenta adequada, espalhar a solução do produto sobre o piso, sem deixar falhas. Deixar atuar por 5 minutos, mantendo a área uniformemente molhada, com o auxílio do mop. Ativar a solução com enceradeira e disco próprio para remoção. Remover a solução suja, usando aspirador para líquidos ou mop água. Iniciar o enxágue com água limpa, imediatamente após o recolhimento da solução suja. Para garantir a ausência de resíduos, é conveniente realizar 2 enxágues.



### Finalização

Para finalizar, dar acabamento com mop umedecido com água limpa, recolhendo qualquer resíduo que ainda persista. Em situações onde haja grande acúmulo de películas, pode ser necessário repetir a tarefa. Nunca permitir que a solução de POLISH STRIP-COAT seque sobre o piso, pois a película dissolvida pode voltar a aderir.



### Remoção

Nas remoções com lavadoras automáticas, realizar a tarefa em duas etapas: primeiro injetar a solução, ativando com fibra; alguns minutos depois, passar novamente a lavadora, ativando com fibra e recolhendo a solução suja com o aspirador. Este procedimento é necessário para dar tempo para que o produto dissolva a película. Sempre tomar o cuidado de remover os cantos e bordas das paredes, utilizando suporte LT ou outra ferramenta adequada. Nunca esquecer de isolar e sinalizar a área que será tratada, pois durante a remoção os pisos ficam muito escorregadios. É igualmente importante utilizar calçados impermeáveis e com solado de borracha. Para remover ceras moles, à base de parafina ou carnaúba, é sempre recomendado utilizar água aquecida (60 a 70°C) na diluição do produto e executar a tarefa duas vezes. As ceras moles são mais difíceis de remover.

### Diluição recomendada

O produto deve ser diluído na proporção de 1:2 a 1:10, dependendo do acúmulo e do tipo de película a ser removida. Para remoção de películas acrílicas não metalizadas, pode ser necessária uma concentração mais elevada ou o emprego de água aquecida (60 a 70°C). A solução diluída do produto deve ser utilizada em até 7 dias da data de diluição.

### Rendimento

Cada litro do produto cobre de 60 a 80 m<sup>2</sup> de superfície, por camada.

### Cuidados na diluição

É muito importante que todos os recipientes usados na diluição estejam perfeitamente limpos, evitando contaminação e deterioração.

Nunca retornar produto já utilizado ao recipiente de depósito, isto favorecerá a contaminação por micro-organismos.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Cor	Amarelada
Odor	Característico
Densidade a 20/4°C (g/cm <sup>3</sup> )	0,970 a 0,990
pH do produto puro	11,0 a 12,5
Teor de ativos	26%
Classe química dos ativos	Solvente glicólico, solvente alcoólico, alcanolaminas, tensoativos não iônicos

### COMPOSIÇÃO

- ✓ Butilglicol
- ✓ Monoetanolamina
- ✓ Nonilfenol etoxilado
- ✓ Isopropanol
- ✓ Fragrância
- ✓ Água

### DOCUMENTAÇÃO

Notificação ANVISA/MS	25351.007468/2010-56
Ficha de segurança/MSDS	Disponível
Aut. de Funcionamento	3.01003-2

### CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

Manter em local fresco e arejado. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens.

**NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS, SOMENTE SE INDICADO PELO FABRICANTE.**

### VALIDADE

**EM EMBALAGEM ORIGINAL**  
24 meses à partir da fabricação indicada no rótulo.

### APRESENTAÇÃO

- ✓ Caixas com 4 bombonas plásticas de 5 litros
- ✓ Baldes de 20 litros

### PRECAUÇÕES DE USO

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Não ingerir. Evitar a inalação ou aspiração, contato com os olhos e com a pele. Não misturar com outros produtos. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consultar um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de ingestão acidental, não induzir ao vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Centro de Intoxicações - Tel.: 0800 771 3733. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens.



@OLEAKOFICIAL



/OLEAKOFICIAL

