

Polish Strip-Coat

REMOVEDOR POLISH STRIP-COAT

REMOVEDOR DE CERAS E IMPERMEABILIZANTES ACRÍLICOS

1 - PRODUTO

POLISH STRIP-COAT

2 - DESCRIÇÃO

Removedor de ceras e sistemas acrílicos, POLISH STRIP-COAT é um líquido límpido, transparente, de coloração amarelada, baixa viscosidade e odor glicólico característico.

Classe química dos princípios ativos: solvente glicólico, solvente alcóólico, alcanolaminas, tensoativos não iônicos.

Teor de ativos: 41%.

3 - APLICAÇÃO

Fórmula especialmente desenvolvida para remoção de ceras lustráveis, semilustráveis, não lustráveis e lustráveis em alta ou ultra alta rotação, incluído impermeabilizantes e acabamentos de natureza acrílica, metalizados ou não, de qualquer piso lavável.

4 - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

4.1 - Eficiência e economia: uma mistura perfeitamente equilibrada de ingredientes ativos, incluindo solventes hidrossolúveis, doadores de alcalinidade e tensoativos, aliada a aditivos especiais, confere ao produto grande eficiência na remoção de películas de impermeabilizantes e acabamentos acrílicos, metalizados ou não. Por ser concentrado, POLISH STRIP-COAT pode ser usado diluído, garantindo maior economia de produto e tempo.

4.2 - Versatilidade: além de ser um eficiente removedor de impermeabilizantes e acabamentos poliméricos, POLISH STRIP-COAT pode ser utilizado na remoção de qualquer outro tipo de cera, seja ela à base de carnaúba, parafina, polietileno ou mesmo mistura destes componentes.

4.3 - Facilidade de uso: POLISH STRIP-COAT possui espuma controlada e pode ser aplicado com lavadoras automáticas.

4.4 - Proteção: contém aditivo anti-corrosivo, impedindo a formação de manchas no piso em decorrência da oxidação de pés de mesas e cadeiras.

4.5 - Segurança: POLISH STRIP-COAT é biodegradável e não é inflamável.

5 - INSTRUÇÕES DE USO

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.

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.

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.

6 - DILUIÇÕES RECOMENDADAS

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.

7 - RENDIMENTO

Cada litro de POLISH STRIP-COAT remove de 20 a 40m² de área, dependendo da diluição empregada.

8 - MANUSEIO E ESTOCAGEM

- Manter a embalagem sempre bem fechada.
- Evitar estocar sob temperaturas elevadas.
- Não reutilizar a embalagem vazia.
- Evitar o contato com a pele. Se o manuseio for inevitável, utilizar luvas impermeáveis e lavar as mãos após o uso.
- Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância.
- Em caso de ingestão, consultar um médico imediatamente, levando a embalagem do produto.

9 - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Cor.....amarelada
- Odor.....característico
- Densidade a 20/4°C (g/cm³).....0,97 a 0,98
- Teor de ingredientes ativos (%).....40,5 a 41,5
- pH do produto puro.....11,8 a 12,5
- pH do produto diluído 1:4.....11,4 a 11,8
- pH do produto diluído 1:6.....10,9 a 11,2
- Viscosidade cinemática a 25°C (cSt).....3,6 a 3,8

10 - COMPONENTES DA FÓRMULA

- Butilglicol
- Monoetanolamina
- Nonilfenol etoxilado
- Isopropanol
- Fragrância pinho herbal
- Água

11 - APRESENTAÇÃO

- Caixas com 4 bombonas plásticas de 5 litros;
- Baldes plásticos com 20 litros.

12- REGISTRO E DOCUMENTAÇÃO

- Produto notificado na ANVISA/MS.
- Ficha de segurança - MSDS (Material Safety Data Sheet) disponível.