



PROWAX AUTO BRILHO
CERA PARA PISO COM SELADOR
HS-10

BOLETIM TÉCNICO



REV. 03

Data: 20/07/2020

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto Físico (25°C)	Líquido
Notificação ANVISA	25351.113752/2012-22
Aspecto Líquido	Branco e de acordo com o padrão
Solubilidade em água 100%	Solúvel
Odor	Característico
PH da formulação de Uso Proposta pH (puro):	8,0 – 9,5
Inflamabilidade	Não Inflamável
Corrosividade	Não Corrosivo
Validade do produto	24 meses a partir da data de fabricação

DESCRIÇÃO/APLICAÇÃO:

Acabamento acrílico High Speed – HS, à base de polímeros especiais que conferem alta resistência para o piso tratado, mesmo que tenha tráfego intenso, pois sua película protetora além de proporcionar um acabamento duradouro extremamente resistente, também evita riscos às superfícies. Esta cera também tem ação antiderrapante. Maior vida útil dos pisos com menor esforço e maior economia na limpeza diária. O produto também possui base seladora, não sendo necessário utilizar selador para preparar o piso antes de aplicar a cera. Acabamento acrílico High Speed – HS, à base de polímeros especiais que conferem alta resistência para o piso tratado e com ação antiderrapante para locais de alto tráfego.

DILUIÇÃO:

Rendimento do produto: 70 a 80 m²/litros.

INSTRUÇÕES DE USO:

Antes de utilizar a cera é necessário limpar e remover a antiga cera do piso, para isto utilize o removedor Remowax UÊBA. Aplicar no piso limpo e seco, umedeça um pano limpo com cera e aplique uniformemente sempre no mesmo sentido. Deixe secar completamente, para em seguida fazer mais duas aplicações da cera.

TESTE DE BRILHO PARA A CERA PROWAX PREMIUM HS-10:





ESTOQUE E MANUSEIO:

Conservar o produto em sua embalagem original, fechada, em local fresco e ao abrigo da luz. Manter afastado de produtos ácidos, a base de amônia e combustíveis. Não aquecer o produto

Utilizar equipamento de proteção adequado durante o manuseio.

Manipular em local ventilado, utilizando equipamentos compatíveis com o produto.

Maiores detalhes e informações poderão ser obtidos na Ficha de Informação de Segurança do Produto –FISPQ.

EMBALAGENS:

Bombonas de 5 LITROS

Responsável técnico: Natascha Braga Araújo
CRQ: 14200544