



Especialidades Químicas

ACRYLEX

Cera Acrílica Metalizada Auto Transitivo

CARACTERÍSTICAS: Cera auto brilhante, acrílica, metalizada, anti derrapante, de brilho molhado, composta de polímeros acrílicos, elaborada para formação de microfilme sobre a superfícies que esta sendo aplicada. Após a secagem deixa o piso com alto brilho com impressão de molhado e impermeável à sujidade úmida e água, Facilita a limpeza e manutenção, reduz o custo de limpeza. De fácil aplicação adere fortemente à camada aplicada deixando apos à cauterização um brilho com sensação de molhado.

INDICAÇÕES DE USO: Na fase de manutenção da limpeza e brilho, de recuperação do tratamento do piso, ou na aplicação final do tratamento do piso. Na aplicação de cera auto brilhante metalizada no piso frio, causa realce ao brilho da superfície.

USO PROFISSIONAL: Produto de uso profissional não deve ser usado sem os devidos conhecimentos técnicos. Consulte nossos distribuidores ou diretamente a indústria em caso de dúvidas, nossos técnicos estão a sua disposição para melhores esclarecimentos. Ou procure profissional especializado como Nutricionista, Químico Responsável, diretório do CIPA, farmacêutico especializado, etc.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Características Físico-Químicas:

Aspecto.....	Líquido,
Cor.....	Incolor
Odor.....	Característico
pH (Solução a 1%).....	10,0 a 11,0
Densidade (25° C).....	1,0 a 1,03 ml/grs.
Nível de Espuma.....	Baixo
Solubilidade:.....	Todo tipo de líquido
Reatividade:.....	Produtos não conhecido até o momento
Inflamabilidade:.....	Produto não Inflamável

COMPOSIÇÃO: Princípio Ativo, emulsão de copolímero acrílico estirenado emulsão de polietileno, agente nivelador, conservante, veículo QSP.

PRINCIPIO ATIVO: Emulsão de copolímero acrílico estirenado,

DILUIÇÃO: Uso puro sobre o piso,

TEMPO DE SECAGEM: 20 a 35 minutos

RENDIMENTO MÉDIO: De 40 a 60 metros por litro de produto.

MODO DE USO:

- 1-Limpar ou lavar a superfícies,
- 2-Conferir se não há resíduo de detergente,
- 3-Escolher pano e rodo limpo ou aplicador,
- 4-Molhar na cera,
- 5-Torcer o pano ou apertar o aplicador,
- 6-Colocar o pano no rodo,
- 7-Aplicar a primeira demão em linha reta no ambiente,
- 8-Aguardar de 30 a 40 minutos a secagem,,
- 9- Aplicar a segunda demão ao contrario da primeira
- 10-Aguardar de 30 a 40 minutos a secagem,

OBS. Se necessário aplicar de uma a duas demão se preciso para aumentar a sensação de brilho molhado.

EMBALAGENS: Caixa 4x5l..

CONSERVAÇÃO: Estocar em local seco e arejado, ao abrigo do calor e da luz solar, LONGE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMESTICOS. Manter o produto na embalagem original, não misturar produto usado, outro produto químico ou água, diluir a quantidade de uso, para preservar suas melhores qualidades, e evitando a perda do mesmo.

PRECAUÇÕES: Polímero acrílico apresenta baixa toxicidade e irritabilidade. porém pode causar irritação e sensibilização na pele em altas concentrações ou em pessoas ultrassensíveis. Não ingerir, em caso de ingestão acidental, beber água em abundância. Não provocar vômito, em contato com os olhos lavar com água por 15 minutos. Não dê nada a pessoa inconsciente pode leva lá à morte por asfixia. Em caso de irritação ou persistência de reação alérgica procure o medico levando o rotulo.

APOIO TÉCNICO:

Cel: 031 3662 6221

e-mail: gerenciocampar@gmail.com

ACRYLEX
Cera Acrílica Metalizada
Auto Transito

Especialidades Químicas

C.I.T- Centro de Informações Toxicológicas: **0800.722.6001**

ANVISA/MS: De acordo com a RDC 184 de 22 de Outubro de 2001

PRODUTO DE RISCO: 1 (Um)

CLASSIFICAÇÃO: Classificado como produto não perigoso.

CNPJ: 05.205.727/0001-29

INDÚSTRIA BRASILEIRA

PRODUZIDO E EMBALADO POR: CAMPAR LTDA.

AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO: 3.03.778-3

RESP. TÉCNICO: Túlio C. Viana

RESP. TÉCNICO: Túlio C. Viana

CRQ.: 02.200- 221 / 2ª Região

INFORMAÇÕES DO PRINCÍPIO ATIVO:

PRINCÍPIO ATIVO: Copolímero acrílico estirenado,

Nº. do CAS: 100-42-5

Nº. ONU: 2055

PICTOGRAMA DO PRINCÍPIO ATIVO

Diagrama de Homell:

0= Insignificante 1= Fraco

2= Moderado 3= Alto 4= Extremo

COR=Corrosivo OXI= Oxidante Forte

ACID= Ácido Forte ALK= Alcalino Forte

RAD=Radioativo



**PRODUTO DE USO PROFISSIONAL NÃO DEVE SER VENDIDO PARA CONSUMIDOR FINAL
OU DONA DE CASA PARA USO DOMÉSTICO**