

BRILLIANT GLAZE DA ADAM'S

Adam's Brilliant Glaze é um intensificador de brilho respeitado e amado pelos fanáticos por brilho. Aumente sem esforço a profundidade e o brilho da pintura, do cromo e do vidro e toque neles. Sem manchas! Como não é uma cera, você pode aplicá-la em camadas sem incrustações.

- Excelente em pintura, vidro, alumínio e cromo
- Mascare pequenas imperfeições e marcas sutis
- Tempo de secagem rápido e remoção sem esforço

PERIGO: NOCIVO OU FATAL SE INGERIDO. LIGUE PARA O MÉDICO IMEDIATAMENTE. INFLAMÁVEL.

PRIMEIROS SOCORROS: Se ingerido, NÃO induza o vômito. Procure atendimento médico imediatamente.

Contém Destilados de Petróleo.

Mantenha afastado de chamas e fontes de ignição.

MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

INSTRUÇÕES:

1. Aplique apenas em superfícies limpas. Para pintura sem brilho, consulte nossos vídeos!
2. Agite vigorosamente o frasco antes e durante o uso para obter melhores resultados.
3. Despeje uma pequena quantidade no Aplicador de Mão Hex Grip da Adam's. Para aplicação com máquina, use a Almofada Red Glazing da Adam's.
4. Aplique uma camada fina e uniforme na pintura, vidro, cromo ou alumínio. Se estiver usando uma máquina, defina uma configuração de baixa velocidade.
5. Depois de seco, limpe os resíduos com uma toalha limpa de microfibra premium.

ADVERTÊNCIA DE SENSO COMUM:

O Brilliant Glaze da Adam's adiciona brilho - MUITO BRILHO - portanto, não use este produto em pintura fosca ou listras de vinil fosco. Embora seja muito fácil de aplicar e remover, pode causar manchas ou descoloração em alguns plásticos texturizados e acabamentos de borracha, portanto, evite essas áreas também.

Pergunta ou comentário? Ligue para 866-965-0400

Importado e Distribuído por: Aloia Aerospace Brasil Ltda. / Rua Argentina, 148 / Parque Das Nações - Cep: 09210-100 / Santo André - Sp / CNPJ: 31.849.967/0001-76 / www.rg1.com.br

Fabricado por: Adam's Polishes EUA

VALIDADE / LOTE DE FABRICAÇÃO: 2 ANOS APÓS A DATA DE FABRICAÇÃO. DATA IMPRESSA NO RÓTULO NO FORMATO (Os primeiros 6 dígitos são o Lote de Fabricação separado por - traço, data de fabricação, AADDD).



