

PRETO FOSCO VINÍLICO

RECOMENDAÇÕES DE USO

Com as mesmas propriedades de um promotor de aderência, destinado como tinta acabamento para aplicação em peças galvanizadas, de alumínio, zincadas, metais ferrosos e não ferrosos.

Composição Química A base de resinas polivinilbutiral, pigmentos orgânicos e inorgânicos, hidrocarbonetos aromáticos e alcoóis.

DADOS PARA APLICAÇÃO

Catálise e/ou Diluição 2 partes em volume do Preto Fosco Vinílico
1 partes em volume do Catalisador Wash Primer/ Preto fosco Vinílico

Aplicação Aplicar 1 a 2 demãos com pistola de pintura com pressão de ar de 40 a 50 lb/pol². O Preto Fosco Vinílico não deve ser diluído para evitar perda de suas características originais de resistência e aderência.

Rendimento 10m²/litro/demão

SECAGEM

A secagem ao toque é de 10 minutos. A secagem final é de 12 horas.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

PREPARO DE SUPERFÍCIE

Lixar a superfície eliminando ferrugem ou partes soltas. Eliminar contaminantes oleosos ou pó com um pano umedecido com solução Desengraxante Anjo.

RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

- Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40°C.
- Produto inflamável, manter longe de faíscas, fontes de ignição, não fumar no local de aplicação.
- Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPI's, como máscaras, e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação.
- Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

OBSERVAÇÕES

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.