

ULTRA 5 EN 1 – MULTIUSO + ANTIFERRUGEM

DESCRIÇÃO E USOS

Rust-Oleum® ULTRA 5-in-1 Aerossol permite que você escolha entre 5 cursos de pulverização diferentes para controle total e confiança para alcançar o resultado desejado em seu próximo projeto. A nova fórmula avançada oferece resistência à corrosão e retenção de cor ao longo do tempo. É perfeito para superfícies de metais ferrosos, não ferrosos, madeira.

Para uso em metal galvanizado, plástico e alumínio, a superfície deve ser preparada com 1-2-3 Bulls Eye.

PRODUTOS

| <u>Código do item</u> | <u>DESCRIÇÃO</u> |
|-----------------------|---------------------------|
| 387572 | PRETO BRILHANTE |
| 387571 | PRETO FOSCO |
| 387573 | PRETO ACETINADO |
| 387574 | BRANCO BRILHANTE |
| 387575 | CINZA NEVOEIRO BRILHANTE |
| 387576 | BRANCO FOSCO |
| 387577 | BRANCO ACEITINADO |
| 387578 | COURO MARROM BRILHANTE |
| 387579 | VERMELHO ESCURO BRILHANTE |
| 387580 | VERDE MILITAR BRILHANTE |
| 387581 | AZUL MARINHO BRILHANTE |
| 387582 | TRANSPARENTE BRILHANTE |
| 387583 | AMÊNDOA BRILHANTE |
| 387584 | VELA AZUL BRILHANTE |
| 387585 | VERMELHO CEREJA BRILHANTE |
| 387586 | SOL AMARELO BRILHANTE |
| 387587 | LARANJA BRILHANTE |

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Use o produto ao ar livre ou em uma área bem ventilada, como uma garagem aberta. Aplicar o produto quando a temperatura estiver entre 10 e 32°C e a umidade estiver abaixo de 85% para permitir uma boa secagem. Não aplicar em superfícies que, quando aquecidas, ultrapassem os 93°C. Não aplicar em aço galvanizado. Evite pulverizar em condições excessivamente ventosas ou poeirentas. Cubra as áreas circundantes para proteger da névoa de pulverização.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Remova todos os contaminantes químicos, sal, óleo, graxa e sujeira limpando a superfície com um detergente comercial ou outro método de limpeza apropriado. Enxágue bem com água limpa e deixe secar completamente.

Remova tinta solta e ferrugem com uma escova de aço ou lixa.

As superfícies já pintadas devem estar sãs e em bom estado. Acabamentos muito lisos, rígidos ou brilhantes devem ser tratados com abrasivos para criar um perfil áspero.

Para uso em metal galvanizado, plástico e alumínio, a superfície deve ser preparada com 1-2-3 Bulls Eye.

AVISO! Se você raspar ou remover tinta velha de uma superfície, o pó de tinta com chumbo pode ser liberado. CHUMBO É TÓXICO.

A EXPOSIÇÃO AO PÓ DE CHUMBO PODE CAUSAR DOENÇAS GRAVES, COMO DANOS ENCEFÁLICOS, ESPECIALMENTE EM CRIANÇAS. GRÁVIDAS TAMBÉM DEVEM EVITAR A EXPOSIÇÃO AO CHUMBO. Use um respirador aprovado pelo NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) para controlar a exposição ao chumbo. Limpe cuidadosamente com um aspirador de filtro de ar particulado de alta eficiência (HEPA) e um pano úmido

APLICAÇÃO DE UM PRIMER

O uso de um primer Rust-Oleum Metal Protection fornece proteção adicional contra corrosão, excelente adesão e poder de cobertura e é especialmente recomendado para madeiras e metais inacabados. Os seguintes primers são recomendados:

ULTRA 5 EN 1 – MULTIUSO + ANTIFERRUGEM**APLICAÇÃO**

Antes de aplicar o produto, gire o disco até ficar no padrão de pulverização desejado e teste em uma área discreta ou material que não seja mais adequado. Escaneie o código QR para mais informações. Agite o spray vigorosamente por um minuto após ouvir o som da bola de mistura. Se a bola de mistura não clicar, NÃO BATE NO RECIPIENTE. Entre em contato com a Rust-Oleum. Agite a lata frequentemente durante o uso e mantenha-a sempre à mesma distância da superfície. A distância recomendada da superfície varia dependendo do caminho de pulverização selecionado. Digitalize o código QR na embalagem para obter mais informações. Mantenha a lata sempre em movimento durante a pulverização. Ao pintar, faça pinceladas firmes de um lado para o outro, sobrepondo levemente cada pincelada. Pinte de qualquer ângulo. Aplique 2 ou mais camadas finas, esperando 5-10 minutos entre as camadas. Gire o botão para a posição LOCK quando terminar de aplicar o produto.

| Posição do disco | Descrição do spray | Distância de pulverização recomendada |
|------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Pulverização de alta fluxo | 10-14" (25-35°cm) |
| 2 | Pulverização padrão | 8-12" (20-30°cm) |
| 3 | Pulverização de baixo fluxo | 3-6" (8-15°cm) |
| 4 | Pulverização vertical | 8-12" (20-30°cm) |
| 5 | Pulverização horizontal | 8-12" (20-30°cm) |

APLICAÇÃO DO PRODUTO (cont.)**TEMPOS DE SECAGEM E APLICAÇÃO DE UMA NOVA CAMADA**

Uma temperatura de 70°F (21°C) e -50% de umidade relativa são considerados. Deixe secar por mais tempo em temperaturas mais baixas. Secca ao toque em 2-4 horas, 5-9 horas para manusear e fica completamente seco em 24 horas. Repintar ou aplicar verniz dentro de 1 hora a cada 5-10 minutos ou após 48 horas. O verniz deve ser aplicado em 2-3 camadas finas, esperando alguns minutos entre elas. Basecoats de primer devem ser recobertos imediatamente.

CUIDADOS E OBSTRUÇÃO DO DISCO

Para evitar entupimento, limpe a face do disco com aguarrás ao terminar de aplicar o produto. NÃO remova a tampa ou o disco.

LIMPEZA

Use aguarrás mineral para remover a tinta molhada. Jogue o recipiente vazio no lixo. Não incinere ou coloque em um compactador de lixo doméstico.

| | | |
|--|---|---------------|
| | DADOS TÉCNICOS | SRT-58 |
| | ULTRA 5 EN 1 – MULTIUSO + ANTIFERRUGEM | |

PROPRIEDADES FÍSICAS

| | | ULTRA 5 EN 1 VÁLVULA AJUSTABLE – MULTIUSO + ANTIFERRUGEM |
|--|--------------------|--|
| Tipo de resina | | Alquídic modificada a Óleo |
| Tipo de pigmento | | Varia de acordo com a cor |
| Solventes | | Acetona, acetato de n-butila, hidrocarbonetos aromáticos |
| Reatividade incremental máxima (Maximum Incremental Reactivity, MIR) | | Mate: 0,80 máx. Brilhante, satinado y semibrilhante: 0,95 máx. |
| Contenido neto | | 12 oz (340 gramos) |
| Espessura de película seca recomendada (Dry Film Thickness, DFT) por camada | | 1.0- 2.0 mil (25,4-50,8 µ) |
| Cobertura Prática na Espessura de Película Seca Recomendada (15% de perda de material assumida) | | 6-10 pés/ recipiente (0,55-0,92m ² / recipiente) |
| Tempos de secagem a 70-80°F (21-27°C) e 50% umidade relativa | Tocar | 2 a 4 horas |
| | Manuseio | De 5 a 9 horas |
| | Nova camada | Dentro de 1 hora, a cada 5 a 10 minutos ou após 48 horas. |
| Vida útil | | 5 anos |
| Ponto de inflamação | | -141°F (-96°C) |
| Informação de segurança | | Para informações adicionais, consulte a Ficha de Dados de Segurança (Safety Data Sheet, SDS) |

Os valores calculados são mostrados e podem variar do material real fabricado.

Os dados técnicos e sugestões de uso aqui contidos estão corretos, tanto quanto é do nosso conhecimento, e são fornecidos de boa fé. As declarações neste material não constituem uma garantia expressa ou implícita em relação ao desempenho desses produtos. Uma vez que as condições e o uso dos materiais estão fora do nosso controle, garantimos que esses produtos atendem apenas aos nossos padrões de qualidade, e nossa responsabilidade, se houver, será limitada à substituição de materiais defeituosos. Todas as informações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.



Rust-Oleum Corporation
11 Hawthorn Parkway
Vernon Hills, Illinois
60061

Telefone:
800-481-4785
www.rustoleum.com

Forma: ARJ-2528
Rev.: 110122