

AEROSSOL SPECIALTY CAMOUFLAGE
DESCRIÇÃO E USOS

O Aerossol para Camuflagem Rust-Oleum® Specialty Camouflage foi desenvolvido para proporcionar um acabamento não reflexivo em equipamentos esportivos e de caça. Várias cores podem ser combinadas em uma série de padrões para se misturar com qualquer terreno. O Aerossol para Camuflagem é adequado para uso em veículos, plataformas de árvores, chamariz, persianas, barcos e equipamentos.

Alguns plásticos feitos de polietileno como os produtos infantis Little Tikes® são fabricados de forma a prejudicar a máxima aderência da tinta. Teste a tinta em uma área que não seja visível antes de aplicar. Não deve ser utilizado em metal galvanizado.

APARÊNCIA

Acabamento Fosco

PRODUTOS

SKU (12 onças)	Descrição
1916830	Preto
1917830	Caqui
1918830	Marrom Terra
1919830	Verde Floresta Profundo
1920830	Verde Exército
263653	Areia

CONDIÇÕES PARA PINTURA

Use apenas em áreas externas ou bem ventiladas. Aplicar com temperaturas entre 10°C e -32°C (50-90°F) e umidade inferior a 65% para garantir uma boa secagem. Evite aplicar com muito vento ou pó. Cubra a área circundante para protegê-la da tinta.

APLICAÇÃO DO PRODUTO
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

TODAS AS SUPERFÍCIES: Remova toda sujeira, graxa, óleo, sal e contaminantes químicos lavando a superfície com detergente comum ou mediante outro método de limpeza adequado. Mofo e bolor devem ser limpos com um produto de limpeza clorado ou com uma solução com alvejante. Enxágue com água doce e deixe secar completamente.

AÇO: Raspe e passe uma escova de aço ou uma ferramenta elétrica para remover ferrugem, escamas e revestimentos deteriorados soltos. Use 7569838 Primer Vermelho para áreas muito enferrujadas ou metal limpo antes de aplicar uma demão do acabamento.

PREVIAMENTE REVESTIDA: Superfícies previamente revestidas devem estar firmes e em boas condições. Os acabamentos lisos, duros ou brilhantes devem ser lixados para criar uma superfície irregular.

APLICAÇÃO DO PRODUTO (cont.)
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE (cont.)

A remoção de tintas antigas ao lixar ou raspar superfícies, ou por outros meios, pode gerar pó ou fumaça contendo chumbo. O CHUMBO É TÓXICO. Entre em contato com a EPA dos EUA pela Linha Direta Nacional de Informações sobre Chumbo ligando para 1-800-424-LEAD ou acesse o site www.epa.gov/lead.

APLICAÇÃO

Agite o recipiente vigorosamente durante um minuto após ouvir o som da bola misturadora. Se não ouvir o som da bolinha misturadora NÃO GOLPEIE A LATA. Entre em contato com a Rust-Oleum. Agite frequentemente durante o uso. Segure a lata na posição vertical entre 30 cm e 40 cm de distância da superfície e aplique com um movimento firme da esquerda para a direita, sobrepondo ligeiramente cada aplicação à anterior. Mantenha a lata sempre à mesma distância da superfície. Mantenha a lata em movimento durante a pulverização.

Aplique uma demão de base de uma só cor antes. Em seguida, use folhas e galhos como estêncil. Aplique uma demão de base colorida. Disponha as folhas e galhos aleatoriamente sobre o objeto que está pintando. Pulverize sobre os objetos usando três cores ou mais. Não utilize próximo a chamas abertas.

SECAGEM E DEMÃOS ADICIONAIS

Os tempos de secagem e de aplicação de demãos adicionais se baseiam em uma temperatura de 21°C (70°F) e 50% de umidade relativa. Seca ao toque em 20 minutos, pode ser manipulado em até 1 hora e a segunda demão pode ser aplicada em até 1 hora ou depois de 24 horas. Estará completamente seca em 24 horas. Observação: NO caso do plástico, atinge-se a máxima aderência e durabilidade da tinta em 5 a 7 dias.

LIMPEZA

Limpe a válvula antes de guardar. Limpe a tinta úmida com xileno ou aguarrás mineral. Descarte o recipiente em uma lixeira. Não queime ou jogue em um compactador de lixo.

OBSTRUÇÃO

Caso a válvula esteja obstruída, gire e retire a válvula para poder enxaguá-la com um solvente como aguarrás mineral. Não insira nenhum objeto na abertura da válvula da lata.

PROPRIEDADES FÍSICAS

		AEROSSOL SPECIALTY PARA CAMUFLAGEM
Tipo de Resina		Alquídica Acrílica Modificada
Pigmentos		Varia de acordo com a cor
Solventes		Acetona, Tolueno, Xileno
Peso Cheio		12 onças
MRI		0,80 Máx.
Cobertura Real com a EPS Recomendada (pressupõe uma perda de material de 15%)		6,0-7,0 pés ² /lata (0,55-0,65 m ² /lata)
Tempos de Secagem a 21-27°C e 50% de Umidade Relativa	Toque	20 minutos
	Manuseio	1 horas
	Demãos Adicionais	Em até 1 hora ou após 24 horas
Resistência ao Calor Seco		200°F (93°C)
Validade		5 anos
Ponto de Fulgor		-156°F (-104°C)
Informações de Segurança		Para obter informações adicionais, consulte a SDS

As informações técnicas e sugestões de uso contidas neste documento estão corretas até o limite de nosso conhecimento e são compartilhadas de boa fé. As declarações contidas neste documento não constituem garantia, expressa ou implícita, com relação ao rendimento deste produto. Uma vez que as condições e o uso de nossos produtos estão fora de nosso controle, podemos garantir apenas que estes produtos estão de acordo com nossos padrões de qualidade e nossa responsabilidade, se houver, se limitará à reposição do produto defeituoso. Todas as informações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.