



Boletim Técnico

Nº: BT-DV-024

SPRAY PREMIUM ALUMÍNIO
(TINTA PARA SUPERFÍCIES DE ALUMÍNIO ANODIZADO -
EXTERIOR E INTERIOR)

Revisão: 01
Data: 01/09/16

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

É uma tinta resistente às intempéries, de secagem rápida e excelente rendimento. Especialmente desenvolvida para pintura de portas, grades, portões, janelas e esquadrias de alumínio anodizado e alumínio comum não polido (sem tratamento). Para aplicação sobre outros metais, leia instruções em Preparação de Superfícies.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Resina acrílica, aditivos, acetona, hidrocarbonetos aromáticos, pigmentos orgânicos e inorgânicos, pigmentos metálicos, cargas minerais inertes, gás propelente (butano / propano).

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE (NORMA ABNT NBR-13245)

A superfície a ser pintada deverá estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, ferrugem, sabão, mofo, restos de pintura velha, brilho, etc.

Remova com espátula, lixa ou escova de aço os restos de pintura velha, partes soltas ou mal aderidas.

Sobre pintura com brilho, lixar até o fosqueamento.

Proteja a parte que não será pintada com papelão ou plástico.

Restos de pintura velha, partes soltas ou mal aderidas: remover com espátula, lixa ou escova de aço.

Sobre pintura com brilho: lixar até o fosqueamento.

Sobre alumínio anodizado ou alumínio não polido: aplique **LUKSCOLOR SPRAY PREMIUM ALUMÍNIO** diretamente sobre a superfície.

Sobre alumínio polido: aplique duas demãos de wash primer.

Sobre metais não ferrosos (alumínio galvanizado, cobre, latão, prata.): aplique **LUKSCOLOR SPRAY PREMIUM FUNDO PARA ALUMÍNIO**. Aguarde secagem, lixe (lixa d'água 400) e elimine o pó.

APLICAÇÃO

Agite bem a lata antes e durante o uso.

Aplique a uma distância de 25 cm da superfície.

Aplique com movimentos constantes e uniformes no sentido horizontal e vertical.

Limpe a válvula, virando a lata para baixo e pressione até sair apenas GÁS.

DEMÃO E SECAGEM

De 2 a 3 demãos.

Entre demãos de 2 a 4 minutos, ao toque em até 30 minutos, total após 24 horas e para testes mecânicos recomenda-se aguardar 72 horas.

RENDIMENTO

De 1,0 m² a 1,5 m² por embalagem de 350 ml.

PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Conforme catalogo de cores.

Peso específico: 0,671Kg/L (Função da cor e do Acabamento).

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-024
	SPRAY PREMIUM ALUMÍNIO (TINTA PARA SUPERFÍCIES DE ALUMÍNIO ANODIZADO - EXTERIOR E INTERIOR)	Revisão: 01 Data: 01/09/16

Ponto de Fulgor: -17°C.

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

EMBALAGEM

Conteúdo 350 ml / Peso Líquido 235 g.

ESTOCAGEM E VALIDADE

Armazenar em local abrigado, seco e arejado. Temperatura recomendada: 10 à 40°C. Prazo de validade: 3 anos a partir da data de fabricação.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Este produto não deve ser aplicado em locais que terão contato com alimentos, como por exemplo, a parte interna de fogões e microondas. Durante o processo de aquecimento para obtenção da cura total do produto, a película de tinta aplicada poderá apresentar um leve amolecimento, porém voltará a suas características normais tão logo ocorra o resfriamento.

O produto na cor alumínio poderá liberar partículas de pigmento no manuseio da peça.

Evite escorrimento aplicando a 1ª demão bem fina, para ancorar as demais.

Agite a lata entre as demãos. Em caso de entupimento da válvula, retire o bico e mergulhe-o em acetona.

Quando necessário, limpe o orifício com uma agulha bem fina.

Não aplicar o produto em superfícies quentes, em ambientes com temperatura inferior a 18°C ou superior a 40°C, ou ainda se a umidade relativa do ar for maior que 90%. Utilize máscara protetora, luvas e óculos de segurança.

Em caso de dúvida, ligar para o Serviço de Atendimento ao Cliente, tendo sempre em mãos o número de lote, Nota fiscal do produto e/ou embalagem.

Produto inflamável – leia atentamente as instruções desta embalagem antes de manusear e/ou utilizar o produto.

Mantenha a embalagem fechada. Armazene o produto em local coberto, fresco, seco, ventilado e longe de fontes de calor ou raios solares. Mantendo o ambiente ventilado durante a aplicação.

Nunca reutilize a embalagem. Não exponha a lata ao calor e mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Não fume durante a aplicação.

Em caso de fogo, usar pó químico, espuma ou CO₂. Usar equipamentos de proteção adequado e completo para o combate ao incêndio.

Quando expostas a calor intenso, as embalagens fechadas podem explodir, em função da pressão interna. Nunca fure a embalagem.

Em caso de derramamento ou vazamento absorver com material absorvente, (areia, argila, etc.) e descartar conforme legislação local.

Não permitir o escoamento para córregos, rios ou esgotos.

Para maiores informações, consulte a FISPQ desse produto no site www.lukscolor.com.br.

Químico Responsável – William Erivelto Saraiva – CRQ 04263004 – IV região