	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-024
	SPRAY PREMIUM ALUMÍNIO (TINTA PARA SUPERFÍCIES DE ALUMÍNIO ANODIZADO - EXTERIOR E INTERIOR)	Revisão: 04 Data: 07/10/21

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

É uma tinta resistente às intempéries. 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

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

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.

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 MULTIUSO 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 catálogo de cores.

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

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-024
	SPRAY PREMIUM ALUMÍNIO (TINTA PARA SUPERFÍCIES DE ALUMÍNIO ANODIZADO - EXTERIOR E INTERIOR)	Revisão: 04 Data: 07/10/21

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

Produto inflamável;

Este produto não deve ser aplicado sobre isopor, superfícies plásticas ou acrílico. Evite escorrimento aplicando a 1ª demão bem fina, para ancorar as demais. Devido a incidência de luz, os retoques podem apresentar diferença de cor. 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%. 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. A inalação constante e proposital deste produto poderá causar dependência. Pessoas alérgicas ao produto devem evitar seu uso. Emergências médicas (24 horas): ligue para "CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas" através dos telefones: (11) 2661-8571, (11) 2661-8800 ou 0800-0-148110

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. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Para maiores informações sobre Segurança, Saúde e Meio Ambiente consultar a FISPQ do Produto disponível no site www.lukscolor.com.br.

Químico Responsável – Anderson Denardi – CRQ 04230753 – IV Região