

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-023
	SPRAY PREMIUM ALTA TEMPERATURA (TINTA PARA PARTES EXTERNAS DE OBJETOS EXPOSTOS A ALTAS TEMPERATURAS)	Revisão: 04 Data: 07/10/21

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

É uma tinta indicada para pintura de partes externas de objetos ou superfícies metálicas que serão expostas a altas temperaturas, como: escapamentos de motos, chaminés e lareiras e partes externas de churrasqueiras e fogões. **LUKSCOLOR SPRAY PREMIUM ALTA TEMPERATURA** tem resistência a temperaturas de até 600°C, desde que sejam seguidas corretamente as instruções de uso do produto.

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, resina, etc. Remova com espátula, lixa ou escova de aço os restos da 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.

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.

Secagem - Entre demãos: de 5 a 10 minutos. Ao toque: em até 30 minutos. Ao manuseio: 3 horas em temperatura ambiente. Total: após 24 horas.

Para obter a cura total é preciso aquecer a peça durante 1 hora de 100°C a 250°C.

RENDIMENTO

De 1,0 m² a 1,3 m² por embalagem de 300 ml

PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Conforme catálogo de cores.

Massa específica: 0,833Kg/L (Função da cor e do Acabamento).

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

EMBALAGEM

Conteúdo 300 ml / Peso Líquido 250 g

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-023
	SPRAY PREMIUM ALTA TEMPERATURA (TINTA PARA PARTES EXTERNAS DE OBJETOS EXPOSTOS A ALTAS TEMPERATURAS)	Revisão: 04 Data: 07/10/21

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 em locais que terão contato com alimentos, como por exemplo, a parte interna de fogões e micro-ondas.

Durante o processo de aquecimento para obtenção da cura total do produto, a película de tinta aplicada poderá apresentar um leve amolecimento, porem 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 1º 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. 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