

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-006
	ESMALTE EXTRA RÁPIDO	Revisão: 03 Data: 15/05/19

DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

Tintas de acabamento de excelente cobertura, grande resistência à ação das intempéries e de secagem extra rápida. Oferece total segurança na pintura de veículos automotivos, maquinas, implementados agrícolas, carrocerias, estruturas metálicas, geladeiras, lavadoras, móveis de aço ou madeira e outros equipamentos domésticos e industriais.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

INDICAÇÃO

veículos automotivos, maquinas, implementados agrícolas, carrocerias, estruturas metálicas, geladeiras, lavadoras, móveis de aço ou madeira e outros equipamentos domésticos e industriais

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE (NORMA ABNT NBR-13245)

Toda e qualquer superfície tem que estar bem preparada para receber a pintura. É importante que esteja limpa, seca, sem partes soltas de reboco ou de pintura velha. Antes de pintar, corrija as imperfeições e elimine a umidade, mofo, pó, ferrugem, manchas de gordura e outros contaminantes que podem comprometer o resultado da pintura. Veja como proceder em várias situações para garantir um acabamento perfeito e a durabilidade do produto aplicado:

Deve estar seca, isenta de poeira, ferrugem, manchas gordurosas e outros contaminantes.

Superfícies já pintadas, devem ser lixadas.

Sobre metal, aplicar uma demão de Primer Universal ou Primer Sintético.

Se necessário, corrigir eventuais defeito de superfície com Massa Rápida, não esquecendo de aparelhá-los com o primer.

Lixar e aplicar 1 a 2 demãos de Esmaltes Sintéticos Extra Rápido – Lukscolor

REPINTURA - Observe o estado geral da pintura antiga. Estando em boas condições, lixe, remova o pó e aplique o **ESMALTE EXTRA RÁPIDO LUKSCOLOR**;

POEIRA E PÓ DE LIXAMENTO - Remova com escova de pelos e pano limpo umedecido com **NOVA-RAZ INNOVATION** ou **NOVA-RAZ 260 LUKSNOVA**;

SUPERFÍCIES BRILHANTES - Lixe até a perda total do brilho e remova o pó de lixamento;

MANCHAS GORDUROSAS E GRAXAS - Lave com água e detergente, enxágue e deixe secar, ou utilize um pano limpo umedecido com **NOVA-RAZ INNOVATION** ou **NOVA-RAZ 260 LUKSNOVA**;

METAIS FERROSOS NOVOS - Lixe e elimine o pó. Em seguida, aplique de 1 a 2 demãos de **FUNDO ZARCÃO LUKSCOLOR** ou **FUNDO CROMATO DE ZINCO VERDE LUKSCOLOR** ou **FUNDO UNIVERSAL BASE ÁGUA LUKSCOLOR**. Lixe, remova o pó e aplique o **ESMALTE EXTRA RÁPIDO LUKSCOLOR**;

METAIS ENFERRUJADOS - Lixe para eliminar completamente a ferrugem e proceda como em "Metais Ferrosos Novos".

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-006
	ESMALTE EXTRA RÁPIDO	Revisão: 03 Data: 15/05/19

ÃO GALVANIZADO E ALUMÍNIO - Lixe e elimine o pó. Aplique uma demão de LUKSGALV LUKSCOLOR ou FUNDO UNIVERSAL BASE ÁGUA LUKSCOLOR. Lixe, remova o pó e aplique o **ESMALTE EXTRA RÁPIDO LUKSCOLOR**;

Em todos os casos, leia atentamente todas as recomendações das embalagens dos produtos utilizados, principalmente o tempo de secagem entre demãos.

APLICAÇÃO E DILUIÇÃO

Revólver (Pressão de pulverização – 30 A 40 lb/pol²)

DILUENTE: Solvente 206 Luksnova.

Revolver 20 – 25%

DEMÃO E SECAGEM

De uma a duas de modo a resultar em uma camada seca de, no mínimo 40 micrometros.

A secagem livre de pó é de 20 a 30 minutos e ao manuseio de 6 a 8 horas.

Secagem em estufa a 80°C - 30 a 40 minutos.

RENDIMENTO

Embalagem de 3,6L – Até 40 m²/por demão.

O rendimento prático pode variar em função do método de aplicação, diluição, geometria da estrutura, rugosidade, cor, absorção da superfície e espessura da camada de tinta depositada.

PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Conforme catalogo de cores.

Peso específico: 0,920 a 1,152 Kg/L (Função da cor).

Ponto de Fulgor: 30°C.

Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.

EMBALAGEM

3,6 L

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.

	Boletim Técnico	Nº: BT-DV-006
	ESMALTE EXTRA RÁPIDO	Revisão: 03 Data: 15/05/19

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Produto inflamável. Mantenha longe das fontes de calor;

Armazene em local abrigado, seco, arejado, com temperatura entre 10^oC e 40^oC;

Mantenha a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais;

Não incinere e não reutilize a embalagem para armazenar alimentos e água para consumo;

Durante a preparação, aplicação e secagem, mantenha o ambiente bem ventilado para evitar a inalação de vapores;

Recomendamos o uso de máscara protetora, óculos de segurança e luvas;

Em caso de contato com a pele, limpe com um pano limpo e óleo vegetal e em seguida lave com água e detergente. Com os olhos, lave com água corrente em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômitos. Em caso de inalação acidental, vá para local bem ventilado. Procure auxílio médico, informando o tipo produto. Para maiores informações, FISPQ (FICHA de INFORMAÇÕES de SEGURANÇA de PRODUTO QUÍMICO) pode ser obtida no site: www.lukscolor.com.br. Emergências médicas (24 horas): ligue para "CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas" através dos telefones: (11) 3069-8571, (11) 3069-8800 ou 08000-148110;

Evite a pintura de áreas externas em períodos chuvosos, sobre superfícies quentes ou quando ocorrerem ventos fortes;

Não aplique o produto em ambientes com temperatura inferior a 10^oC ou superior a 35^oC ou ainda, se a umidade relativa do ar for maior que 90%;

Para qualquer dúvida, ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor, tendo sempre em mãos o número do lote, Nota Fiscal do produto e/ou embalagem;

Este produto foi testado e aprovado sob-rígido controle de qualidade. Suas características serão preservadas, desde que corretamente armazenado e utilizado de acordo com as instruções contidas nesta embalagem;

O desempenho deste produto depende de um conjunto de fatores alheios ao controle do fabricante, tais como: preparação correta e devida da superfície a ser pintada, condições climáticas, escolha adequada do esquema de pintura e técnica de aplicação.

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