

Produto: LDA CORES TRANSLÚCIDAS

Revisão: 00

Recomendações de uso: indicado para aplicação em superfícies metálicas, vidro, acrílico e peças metalizadas, proporcionando efeito translúcido com cores variadas.

Características do produto: acabamento PU brilhante, secagem rápida, ótimo alastramento e excelente adesão em diversos substratos.

Características físico-químicas:

Ensaio	Unidade	Especificação
Viscosidade CF4 (25°C)	segundos	57 – 67
Densidade	g/cm ³	0,90 – 1,10
Brilho Glossmeter 20°	UB	90 – 100
Sólidos em peso	%	53 – 55
VOC	g/L	460
Validade	meses	12

Preparo:

Diluinte:	MLZC82	Em peso:	20 – 30%	Em volume:	20 – 30%
Catalisador:	LNB10	Em peso:	50%	Em volume:	50%

Substrato:

Tipo de substrato:	Alumínio / aço inox polido / vidro / acrílico / metalização à vácuo
Preparo do substrato:	Limpeza / Desengraxe / Lixamento
Primer recomendado:	na

Aplicação:

Condições	Unidade	Especificação
Equipamento de aplicação	na	pistola convencional
Viscosidade de aplicação CF4 (25°C)	segundos	15 – 18
Camada recomendada	g/m ² / demão	120 - 150
Aderência	na	GR0
Pot Life	horas	máx. 2

Secagem:

Secagem:	Ao ar	Tempo:	24 horas
Temperatura:	Ambiente	Umidade:	na

Observações:

1. Para aplicação em vidros deve-se utilizar o catalisador LNB39 (50% em peso/volume).
2. Para cada tipo de substrato utilizado recomenda-se o preparo adequado para remoção de impureza e limpeza da superfície.
3. A aplicação deve ser realizada por spray de maneira uniforme.
4. Por se tratar de cores translúcidas, a camada aplicada influencia diretamente na cor final.

Precauções de uso: manter o ambiente bem arejado durante a aplicação e secagem. Usar sapato fechado, avental e luvas de material impermeável, óculos de proteção e máscara protetora, inclusive para aplicação a pistola, quando utilizada. Durante a aplicação, não comer, beber ou fumar. Manter a embalagem bem fechada, longe de fontes de calor, e fora do alcance de crianças e animais. Recomendamos utilizar totalmente o conteúdo das embalagens antes da destinação final. Não reutilize as embalagens vazias. As embalagens vazias deverão ser destinadas como sucata para reciclagem em siderúrgicas e/ou empresas que reciclam embalagens, conforme legislação vigente.

Nota: este boletim cancela quaisquer outras versões anteriores.