

Produto: LET100 KOMBI LACA BRANCA BRILHO 35

Revisão: 00

Recomendações de uso: indicado para aplicação em móveis residenciais e utensílios de decoração.**Características do produto:** produto a base de nitrocelulose, secagem rápida e boa cobertura.**Características físico-químicas:**

Ensaio	Unidade	Especificação
Viscosidade CF4 (25°C)	segundos	80 – 90
Densidade	g/cm ³	1,08 – 1,11
Sólidos em peso	%	41 – 43
Brilho Glossmeter 60°	UB	32 – 36
VOC	g/L	638
Validade	meses	18

Preparo:

Diluyente:	*Vide tabela	Em peso:	20 – 30%	Em volume:	20 – 30%
Catalisador:	na	Em peso:	na	Em volume:	na

Substrato:

Tipo de substrato:	Compensados / Madeiras Maciças / MDF ou MDP revestidos com lâminas de madeira
Preparo do substrato:	Lixamento / Remoção do pó
Preparo de substratos resinosos:	LBR30 / LAC11540

Aplicação:

Condições	Unidade	Especificação
Equipamento de aplicação	na	pistola convencional
Viscosidade de aplicação CF4 (25°C)	segundos	18 – 22
Camada recomendada	g/m ² / demão	120 – 140
Secagem ao toque	minutos	50
Secagem ao manuseio	horas	8

Secagem:

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

Tabela de diluentes:

Temperatura (°C)	Diluyente
≤ 20	LZC1067
20 - 25	LZC1067 – LZC70
25 - 30	LZC10 – LZC70

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.