

Produto: LGA360 XILOTOP SOFT TOUCH

Revisão: 00

**Recomendações de uso:** verniz com efeito "Soft Touch" para aplicação em diversos substratos como vidro, metal, plástico e madeira.**Características do produto:** acabamento emborrachado com excelente resistência a risco e amarelecimento, base solvente, secagem rápida, fosco, ótimo alastramento e toque com aspecto aveludado.**Características físico-químicas:**

Ensaio	Unidade	Especificação
Viscosidade CF2 (25°C)	segundos	65 – 75
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	1,12 – 1,21
Brilho Glossmeter 60°	UB	8 - 12
Sólidos em peso	%	40 – 46
VOC	g/L	661
Validade	meses	18

**Preparo:**

Catalisador:	LNB99	Em peso:	40%	Em volume:	40%
--------------	-------	----------	-----	------------	-----

**Substrato:**

Tipo de substrato:	Vidro* / Metais* / Plásticos** / MDF / MDP / Compensados / Madeiras maciças e laminadas
Preparo do substrato:	Lixamento / Remoção de pó / Limpeza
Selador recomendado:	LBA99 / LBR30 / MGA10

**Notas:**

\* para aplicação em vidro e metal, deve-se utilizar promotor de adesão, consulte à área técnica

\*\* para melhor desempenho em plásticos do tipo Polipropileno, é necessário aplicação de promotor de adesão específico para este substrato.

**Aplicação:**

Condições	Unidade	Especificação
Equipamento de aplicação	na	pistola convencional
Viscosidade de aplicação CF4 (25°C)	segundos	15 – 20
Camada recomendada	g/m <sup>2</sup> / demão	100 - 120
Aderência	na	GR0
Pot Life	horas	máx. 2

**Secagem:**

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

**Observações:** não recomendado para exposição em intemperismo.**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.