



## Verniz Coat Brilhante

Verniz Coat Brilhante 1L

### Características da Linha

<b>Descrição:</b>	Verniz Stargloss Coat Brilhante 1L
<b>Compatibilidade:</b>	Tintas solvente, eco-solvente e látex
<b>Aplicações:</b>	Aplicação sobre superfícies impressas com tintas digitais
<b>Prazo de estocagem:</b>	1 ano
<b>Durabilidade Externa:</b>	1 ano
<b>Rendimento:</b>	10 a 15 m <sup>2</sup> por litro

Composição	Concentração (%)	Teor de aromáticos	Faixa de destilação	# CAS / ONU	Absorção	Odor / Limites	DL 50 (ratos)	DL 50 (ratos)	Fórmula
Aditivos	0,1 – 0,3	0%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Etanol Hidratado 96%	13,3 – 13,5	0%	77 - 81	64-17-5	ND	ND	7060mg/kg	ND	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O
Dispersão Aquosa de PU Alifático	70 – 70,5	0%	ND	NA	NA	ND	>2000mg/kg	ND	ND
Água	16 – 16,5	0%	ND	NA	NA	NA	NA	NA	H <sub>2</sub> O
Apresentação	Estado Físico		Forma		Cor			Odor	
	Líquido		Líquido		Levemente Leitoso			Característico	
Propriedades Físico-Químicas	Ponto de ebulição	Ponto de fusão	Densidade g/cm <sup>3</sup>	Pressão de vapor a 20°C	Solubilidade em água	Densidade do vapor	Taxa de evaporação	pH	
	180°C	NA	1,000	NA	100%	ND	0,1 – 1%	8,5	

### Garantia

O Verniz Stargloss é fabricado de acordo com altos padrões de qualidade e passa por rigoroso controle de qualidade antes do envio ao cliente. Qualquer material que apresente um defeito evidente de fabricação, será substituído rapidamente sem custo. A ampla gama de aplicações não permite testar todas as possibilidades de uso. Todas as declarações, informações técnicas e recomendações são baseadas em testes e experiências práticas e se mostram confiáveis, mas não constituem um seguro ou garantia. Testes preliminares são recomendados para cada nova aplicação. Para qualquer necessidade de conselho ou suporte, o departamento técnico da Stargloss terá o prazer de ajudar.

### Observações

Este documento não representa uma especificação exata. Ele descreve valores típicos na data da revisão e pode estar sujeito a alterações. Máximo permitido de diluição 5 a 10% sendo 50% água e 50% álcool etílico. Tempo de secagem ao toque 30 min. Tempo de secagem para dobra 24 horas. Os envases devem ser acondicionados em ambientes com temperatura variável entre 10°C a 30°C.

Mudanças no escopo podem ser feitas sem prévia notificação.

Última revisão: 12/17/2021.