

GLASU! Corantes são produtos versáteis.

Eles podem ser misturados a tintas decorativas à base de água, brancas ou coloridas, para que você chegue à cor desejada. Decore hoje mesmo, são diversas cores disponíveis!

**Indicação de uso** Todas as tintas Suvinil e Glasu! que possuam indicação do uso de corantes.

**Cores** Consulte a cartela de cores para verificar o tom a ser obtido.

**Principais Atributos**  **Tinge intensamente.**

**Fácil de homogeneizar.**



Referências normativas: Este produto está classificado conforme norma NBR 11702:2021 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

**Classificação:**

**Tipo:** 4.7.6 **Função:** Obter ou acertar cores

**Informações técnicas:**

**Do que é feito esse corante?**

Pigmentos orgânicos e/ou inorgânicos isentos de metais pesados, tensoativos etoxilados e álcoois.

**Embalagens (Cores prontas) → 50 ml**

**Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso) → 24 meses**

Produto	Natureza química	Color Index	Viscosidade Metodologia - 0630		pH Metodologia - 0379		Densidade Metodologia - 0351		Poder tintorial Metodologia - 06238	
			Unidade	Especificação	Unidade	Especificação	Unidade	Especificação	Unidade	Especificação
GLASU! Corante Amarelo	Preparação pigmentaria aquosa a base de pigmento monoazóico	Pigment Yellow 74 / 11741	KU	65 – 75	---	8.5 – 9.5	g/cm <sup>3</sup>	1.020 – 1.070	%	95 - 105
GLASU! Corante Ocre	Preparação pigmentaria aquosa a base de óxido de ferro	Pigment Yellow 42 / 77492	KU	80 – 87	---	8.0 – 9.0	g/cm <sup>3</sup>	1.45 – 1.65	%	95 - 105
GLASU! Corante Vermelho	Preparação pigmentaria aquosa a base de vermelho de naphthol AS	Pigment Red 112 / 12370	KU	60 – 70	---	8.0 – 9.0	g/cm <sup>3</sup>	1.030 – 1.080	%	95 - 105
GLASU! Corante Laranja	Preparação pigmentaria aquosa a base de laranja naphthol AS	Pigment Orange 5 / 12075	KU	63 – 70	---	8.5 – 9.5	g/cm <sup>3</sup>	1.040 – 1.090	%	95 - 105
GLASU! Corante Preto	Preparação pigmentaria aquosa a base de negro de fumo	Pigment Black 7 / 77266	KU	63 – 70	---	8.5 – 9.5	g/cm <sup>3</sup>	1.10 – 1.15	%	95 - 105
GLASU! Corante Castanho	Preparação pigmentaria aquosa a base de óxido de ferro	Pigment Yellow 42 / 77492	KU	80 - 87	---	8.0 – 9.0	g/cm <sup>3</sup>	1.55 – 1.75	%	95 - 105
GLASU! Corante Verde	Preparação pigmentaria aquosa a base de ftalocianina	Pigment Green 7 / 74260	KU	63 – 70	---	8.5 – 9.5	g/cm <sup>3</sup>	1.040 – 1.090	%	95 - 105
GLASU! Corante Azul	Preparação pigmentaria aquosa a base de ftalocianina	Pigment Blue 15:1 / 74160	KU	63 – 70	---	8.5 – 9.5	g/cm <sup>3</sup>	1.05 – 1.10	%	95 - 105

**Observações:**

**Como utilizar?** Produto pronto para uso. Agite antes de usar. Adicione aos poucos à tinta até atingir a tonalidade desejada. Use no máximo 1 frasco de GLASU! Corante por galão de 3,6 litros de tinta, mantendo essa proporcionalidade para as demais embalagens.

**Quando terminar de usar,** elimine o conteúdo/recipiente em pontos de coleta e reciclagem de sucata plástica.

**Mas fique atento:** a obtenção de tintas da mesma cor do corante só é possível por meio do sistema Suvinil Selfcolor.

**Para assegurar a qualidade dos produtos** consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.

**Algumas precauções:**

**Em caso de irritação ou erupção cutânea,** contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Evite respirar as poeiras, fumos, gases, nevoas, vapores e aerossóis e use sempre luvas, vestuários e proteção ocular e facial. **SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE** (ou com o cabelo): lave com sabão e bastante água.

**Manter a embalagem fechada,** fora do alcance de crianças e animais; Não reutilizar a embalagem; Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; Em caso de inalação, afastar-se do local; Se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; Este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso. Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/ NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; Muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu município.

**Outras informações:**

A Ficha de informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) pode ser obtida por meio do site [www.glasu.com.br](http://www.glasu.com.br). **Emergências médicas** (24 h): Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX): - 0800-0148-110. **Emergências em acidentes de transporte** (24 h): 0800-0192-274. O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso. Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem. Produto "não perigoso para transporte conforme Resolução ANTT 5232/2016".

**Ficou com alguma dúvida?** Fale com o nosso Serviço de atendimento ao Consumidor (SAC) e guarde sempre a nota fiscal da sua tinta para facilitar o atendimento. Lembre-se: depois de aberto, sobras e restos de produto armazenados podem sofrer alteração de desempenho.

BASF S.A. - Divisão Tintas e Vernizes. Av. Ângelo Demarchi, 123 - São Bernardo do Campo - SP - CEP 09844-900

Químico Responsável - Rafael Medonça de Souza - CRQ 04368238 - IV / Região