

Produto	GLASU! ESMALTE SECAGEM RÁPIDA		
Descrição	O Glasu! Secagem Rápida é um esmalte perfeito para pintar superfícies de madeira, metal, alumínio e galvanizados, de dentro e fora de casa. É fácil de aplicar, já vem pronto pra usar e proporciona um acabamento de primeira!		
Indicação	Indicado para pintura de superfícies de madeira, metal, alumínio e galvanizados, para ambientes internos e externos.		
Cores	De acordo com catálogo de cores vigente.		
Principais Benefícios	JÁ VEM PRONTO PARA USAR!		
	É FÁCIL DE APLICAR		
	EXCELENTE ACABAMENTO		



REFERÊNCIAS NORMATIVAS				
CLASSIFICAÇÃO		Tipo	Descrição	Função
	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2019	Esmalte: 4.2.1.4 (brilhante) Esmalte: 4.2.1.5 (acetinado) Esmalte: 4.2.1.6 (fosco) Para o acabamento Alumínio: 4.2.1.11	Esmalte standard brilhante, acetinado, fosco e de efeito para o Alumínio.	Pintar superfícies de metais ferrosos, não ferrosos, madeira e PVC, proporcionando acabamentos brilhante, acetinado e fosco. O acabamento Alumínio proporciona efeito especial, como alumínio. Para proteção contra corrosão em metais ferrosos, é necessário o uso de fundo anticorrosivo. Para aderência em metais não ferrosos, é necessário o uso de fundo para aderência. Para utilização em alvenaria, somente quando indicado pelo fabricante. Proporciona efeitos especiais, como alumínio.

DESEMPENHO - Atender às especificações da ABNT NBR 15494			
Poder de cobertura seca de acordo com a ABNT NBR 15314, para as cores com coordenada L* ≥ 70 (brilhante, acetinado e fosco)	Cobertura mínima de 75 %	Este produto →	80%
Poder de cobertura seca de acordo com a ABNT NBR 15314, para as cores com coordenada 35 ≤ L* < 70 (brilhante, acetinado e fosco)	Cobertura mínima de 80 %	Este produto →	85%
Poder de cobertura seca de acordo com a ABNT NBR 15314, para as cores com coordenada L* < 35 (brilhante, acetinado e fosco)	Cobertura mínima de 85 %	Este produto →	90%

DESEMPENHO - Atender às especificações da ABNT NBR 15494 - Para todas as cores			
Teor de sólidos de acordo com a BNT NBR 15315 (esmalte brilhante, acetinado e fosco)	Mínimo de 35 %	Este produto →	37%
Teor de sólidos de acordo com a BNT NBR 15315 (esmalte alumínio)	Mínimo de 40 %	Este produto →	60%
Secagem de acordo com a ABNT NBR 15311	Máximo de 10 h	Este produto →	5 h
Secagem de acordo com a ABNT NBR 15311 (esmalte alumínio).	Máximo de 8 h	Este produto →	5 h
Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299 (brilhante).	Brilho mínimo de 70 UB a 20°	Este produto →	85 UB
Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299 (acetinado).	Brilho de 20 UB a 40 UB a 60°	Este produto →	35 UB
Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299 (fosco).	Brilho máximo de 10 UB a 85°	Este produto →	8 UB
Chumbo de acordo com a ABNT NBR 16407 e legislação vigente ¹	Limite máximo: 0,06%	Este produto →	Isento de metais pesados.
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 600 g/L	Este produto →	430 g/L
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a ABNT NBR 15987.	Critério de: "resiste"	Este produto →	Resiste

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Composição	Resina alquídica à base de óleo vegetal semi-secativo, pigmentos orgânicos e/ou inorgânicos, cargas minerais inertes (no esmalte acetinado, fosco e grafite), hidrocarbonetos alifáticos e secantes orgâno-metálicos, butanona-oxima, bis(2-etilhexanoato) de zinco, aguarrás, querosene, Destilados (petróleo) leves tratados com hidrogênio, butilcarbomato de 3-iodo-2-propinila, bis(2-etil-hexanoato) de cobalto. Não contém metais pesados.
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.glasu.com.br
Embalagens (Cores prontas)	0,9 L, 3,6 L
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	26 - 55 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	0,90 - 1,35 g/cm3
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	48 meses

DADOS DE APLICAÇÃO				
Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento (m ² /demão)	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
 Pronto para uso! Mas se precisar, use até 10% de Suvinil Aguarrás	 Brilhante, Acetinado e Fosco.	 Galão (3,6 L): até 50 m ² ¼ Galão (0,9 L): até 12 m ²	 Exteriores e Interiores: Brilhante e Acetinado Interiores: Fosco	 2 a 3 demãos Entre demãos: 2 a 3 horas Ao toque: 2 horas Final: 5 horas.
Ferramentas	 Rolo de espuma	 Pistola - Coar o produto e diluir 20%, pressão entre 2,2 e 2,8 kgf/cm ² ou 30 a 35 lbs/pol ² .	 Pincel de cerdas macias	

CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE

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.

OBSERVAÇÕES

Esmaltes sintéticos, quando expostos aos raios ultravioletas, tendem a amarelar (cores claras) e a perder o brilho com o tempo, isto é uma característica natural da tecnologia, porém essas ocorrências não influenciam na resistência ou durabilidade da pintura.

1. Decreto nº 9.315, de 20 de Março de 2018, Regulamenta a lei nº 11.762, de 1º de agosto de 2008, que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.

PRECAUÇÕES

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; Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min; 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. Caso haja sobra deste produto, pinte outros locais ou faça doação; 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; Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.

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.

Emergências em caso de acidentes no transporte (24 horas) – 08000 192274

Emergências médicas (24 horas) CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) - 08000 148110

Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica gratuita por meio do **SAC – 08000117558**

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

Químico Responsável - Luiz Sergio M. Morant - CRQ 04116482 – IV / Região

Revisão: Maio_2021

Autor: Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Madeiras & Metais.