

■ BASF We create chemistry	BOLETIM TÉCNICO Glasurit				
Produto	GLASURIT ESMALTE SECAGEM + RÁPIDA				
Descrição	É um produto de fácil aplicação, secagem rápida, bom alastramento e boa aderência.				
Indicação	Indicado para pintura de superfícies de madeira, metal, alumínio e galvanizados, para ambientes internos e externos.				ESMALTE SINTETICO ASMA
Cores	De acordo com catálogo de cores vigente.				Glasurit /
Principale Panaffaica	MENOR TEMPO ENTRE DEMÃOS Trabalho terminado em menos tempo, a segunda demão pode ser aplicada após três horas. PRONTO PARA USO				or mental and a contract of the contract of th
Principais Benefícios	Não é necessário diluir. EXCELENTE ACABAMENTO Ótima cobertura com mais camada de tinta, facilitando a pintura.				Ohr 3a
REFERÊNCIAS NORMATIVAS					
	I	Tipo	Linha	Descrição	Função/Definição
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Esmalte: 4.2.1.2 Conforme NBR 15494, para o acabamento Alumínio: 4.2.1.6.	Esmalte diluível em solvente com secagem oxidativa.	Esmalte Standard.	Pintar superfícies de metais ferrosos, não ferrosos, madeira, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.
DESEMPENHO	ABNT NBR 15494:2010	Determinação do tempo de secagem.	Determinação do poder de cobertura de tinta seca por extensão.	Determinação do teor de substâncias não-voláteis.	Determinação de brilho inicial.
		Método NBR 15311	Método NBR 15314	Método NBR 15315	Método NBR 15299 lida sob ângulo 20°
		Máximo 10 h	Mínimo 75 %	Mínimo 35 %	Mínimo 70 UB
	Este produto →	Máximo 6 h	Mínimo 82 %	Mínimo 37 %	Mínimo 80 UB
		INFORMAÇÕI	ES TÉCNICAS		
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.					
Toxicidade Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br					
Embalagens (Cores prontas) 0,9 L, 3,6 L					
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)					338 - 448 g/L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)					338 - 448 g/L
Sólidos/Peso - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)					32 - 71 %
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/ Rend	imento (m²/demão)	Ambiente	N° de demãos e Secagem
				IDEAL PARA	
Pronto para uso. Para aplicação com pistola diluir 30% com Suvinil Aguarrás, pressão entre 2,2 e 2,8Kgf/cm² ou 30 a 35lbs/pol².	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					3
Rolo de espuma Pincel de cerdas macias Pistola CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE					

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.

OBSERVACÕES

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.

PRECAUCÕES

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 Suvinil - 08000117558**

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

Químico Responsável - Céldia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 - IV / Região

Revisão: Janeiro_2016 Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Madeiras & Metais.