

Produto	Suvinil Spray Superfícies Quentes (ALTA TEMPERATURA)		
Descrição	É uma tinta em aerossol com alta resistência e excelente acabamento.		
Indicação	Indicado para pinturas de partes externas de objetos e superfícies metálicas que serão expostas a altas temperaturas, tais como: escapamentos de motos, chaminés, lareiras e parte externa de churrasqueiras e fogões.		
Cores	De acordo com catálogo de cores vigente.		
Principais Benefícios	Alta aderência.		
	Seca ao toque em 30 minutos.		
	Resiste até 600°C.		



REFERÊNCIAS NORMATIVAS			
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 14721	Tipo	Descrição
		Não Aplicável.	Tinta em aerossol
			Função/Definição
			Pinturas artísticas em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Composição	Resina de silicone, resina acrílica, alumínio, cargas minerais inerte, dióxido de silício, hidrocarboneto aromático e propelente (Butano/Propano).
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br
Embalagem	300,0 ml
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	619 - 641 g/L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	619 - 641 g/L
Sólidos/Peso - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	14 - 19 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	9 - 14 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	0,72 - 0,79 g/cm3
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

DADOS DE APLICAÇÃO				
Diluição Pronto para uso	Acabamento Alumínio: Brillante Preto: Fosco	Embalagem/ Rendimento (m ² /demão) Tubo (300,0 ml): 1,0 m ² até 1,2m ²	Ambiente Partes externas	Nº de demãos e Secagem 2 a 3 demãos com intervalos de 5 a 10 minutos. Ao toque: 30 minutos. Manuseio: 3 horas. Final: 24 horas. Testes mecânicos mínimo 72 horas.
Como aplicar:	 Agitar a embalagem antes e durante o uso.	 Aplicar a uma distância de 25 cm da superfície	 Aplicar com movimentos uniformes e constantes	 Após o uso, limpar a válvula virando a lata para baixo e pressionando até sair apenas gás.

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
Não aplicar esse produto em superfícies que terão contato com alimentos, como por exemplo, parte interna de fornos e micro-ondas. A película de tinta seca aplicada poderá sofrer um leve amolecimento durante o aquecimento da peça, porém, suas características normais retornarão assim que ocorrer o resfriamento da peça. O produto poderá liberar partículas de pigmentos no manuseio da peça aplicada. Não aplicar o Suvinil Spray Alta Temperatura sobre superfícies plásticas, acrílicas, isopor, vinil, couro e tecidos emborrachados.

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; Não exponha a temperaturas superiores a 50°C; 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; No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando; 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 - Célia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 – IV / Região
Revisão: Maio_2018
Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Madeiras & Metais.