



Boletim técnico

PRODUTO:	Esmalte Sintético			
DESCRIÇÃO:	Produto de alta resistência ao intemperismo, produto de fácil aplicação podendo ser aplicado com rolo de espuma, trincha e através de compressor para pintura.			
INDICAÇÃO:	É indicado para pintura e repintura interna e externa.			
CORES:	Disponível nas Cores do catálogo.			
PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:	Não amarela com o tempo, Seca Rápido Fácil de aplicar			
REFERÊNCIA NORMATIVA:				
CLASSIFICAÇÃO:	ESTE PRODUTO ATENDE A NORMA: ABNT NBR 11702:2010	TIPO: 4.2.1.1	DESCRIÇÃO: Esmalte Sintético Premium	Função: Tingir a superfície de mateis ferrosos, não ferrosos, madeira.
INFORMAÇÕES TÉCNICAS.				
COMPOSIÇÃO:	Resina alquídica a base de óleo vegetal semissecativo, carga mineral inerte, pigmentos e aditivos.			
TOXIDADE:	Consultar a FISPQ.			
EMBALAGEM:	Balde de Metal 18 Litros. Galão 3,6 Litros e Embalagem 900 mL			
VOC-COMPOSTO ORGÂNICOS VOLÁTEIS:	DIN EN 11890-1			366,0-484,0 g/L
	ASTM D 3960-05			366,0-484,0 g/L
SÓLIDOS/MASSA:	ABNT-NBR 15315:2005			45-72%
SÓLIDOS/VOLUME:	Parte que permanece no filme seco.			36-55%
DENSIDADE:				0,90-1,09 g/L
PRAZO DE VALIDADE:	Embalagem tampada e lacrada.			24 meses
DILUIÇÃO:	Utilizando thinner 5001.			5 a 10%
RENDIMENTO:	26 a 30 m ² demão galão 3,6 litros, 130 a 150 m ² demão Balde 18 litros.			
AMBIENTE:	Interno e Externo.			
Nº DE DEMÃOS:	2	SECAGEM AO TOQUE E FINAL:	2:00 ao toque. 05:00 Final	APLICAÇÃO: Rolo de espuma. Pincel, trincha, airless.
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.				
Responsável tec.	Gilberto J. Guimarães.		CRQ-MG	02414735