



BRASILUX TINTAS TÉCNICAS LTDA

Rua Bambozzi nº 10 – Nova Matão – Matão(SP) – CEP: 15.990-668

Fone/Fax: (16) 3383-7000 – 0800-55-6002

BOLETIM TÉCNICO MASSA SINTÉTICA

Descrição:	Produto formulado a base de resinas alquídicas especiais em combinação com pigmentos e cargas de alta qualidade, proporcionando ótimas características de secagem, aderência, cobertura, enchimento, boa lixabilidade e resistências as intempéries.	
Uso e Aplicações:	Seu uso é indicado para correções das imperfeições de superfícies de madeiras em geral, usado em grande escala em fabrica de carrocerias, industrias e serralherias.	
Código do Produto:	MS 01.05.001	Branca
	MS 01.06.133	Cinza Claro
	MS 01.06.140	Cinza Escuro
Tipo de Veiculo:	Alquidico - Modificado	
Cor:	Branca / Cinza Escuro	
Teor de Sólidos:	Por Peso: 78 à 82 %	
Diluyente:	Diluyente: RD 71.00.527 ou Aguarrás	
Método de Aplicação:	Espátula	
N.º Demão Recomendadas:	01 a 02 Demão	
Espessura Seca por Demão:	80 à 100 micrômetros	
Rendimento Teórico :	20 à 25 m ² / Galão / Demão	
Secagem:	Livre de Pó:	10 - 20 Minutos
	Ao Toque:	02 - 03 Hora
	Para Repintura:	12 Horas
	Final:	24 Horas
Intervalo Entre Demão:	4 horas.	
Massa Especifica:	1,850 g/cm ³	
Instruções Gerais:	Produto pronto para uso, caso seja necessário, utilizar redutor RD 71.00.527 em até 5%.	
Preparação da Superfície:	A superfície a ser pintada deverá estar seca e isenta de contaminantes, como, poeiras, graxas, óleos, etc..	
Estocagem:	A temperatura ambiente, 12 Meses.	
Observações:	O Rendimento é teórico para uma espessura de 80 micrômetros, não considerando perdas decorrentes da rugosidade da superfície e do método de aplicação. E também a secagem indicada depende exclusivamente da espessura da camada, não são indicadas camadas muito superiores as mencionadas por demão.	
Normas de Segurança:	Produto Inflamável, manter embalagem fechada, fora de alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor. Armazene em local coberto, fresco, seco e ventilado. Nunca reutilizar a embalagem Durante a aplicação manter o ambiente ventilado, usar máscara protetora, óculos de segurança e luvas. Evitar inalação dos vapores. Não ingerir. Em caso de contato com os olhos e pele, lave-os com água corrente em abundância por 15 minutos.	