



Indústria e Comércio de Solventes, Tintas e Vernizes Tempo Ltda.
Travessa Leonor Mascarenhas, 108 - Ramos - Rio de Janeiro - RJ
Cep: 21040-135 Fax: (21) 2131-0901 Tel: (21) 2131-0900
CNPJ: 33.197.260/0001-58 Insc. Est.: 81.797.781
E-mail : tempo@redutortempo.com.br

01/03

BOLETIM TECNICO

PRIMER PU CINZA ALTO SÓLIDOS - 4009

Revisão : 01

Data : 04/03

Produto constituído de 02 componentes , com boa aderência , excelente selador e fácil de lixar. Devido à sua alta performance é indicado especialmente para o preparo de superfícies metálicas . Adequado para sistemas de pinturas poliuretânicas e poliésteres .

INFORMAÇÕES GERAIS:

Composição : Hidrocarbonetos aromáticos, ésteres , cargas minerais , resinas poliuretânicas acrílicas, pigmentos inorgânicos e aditivos.

Tempo de Armazenagem : 2 anos após a data de fabricação.

Preparo da Superfície : No lixamento da Massa Poliéster - 8880 , deverá ser utilizado um taco de borracha ou madeira como apoio, sendo primeiro com lixa d'água 280 e depois a 400 .

Manuseio : Usar luvas de borracha, óculos de segurança e máscara protetora.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS :

Instruções de Uso : Homogeneizar por completo o componente A . Adicionar o componente B sobre o componente A e misturar até completa homogeneização .

	Padrão / 25°C	Método
Peso Específico :	1.418 ± 0,02 g/cm³	ASTM
Viscosidade :	115 ± 5 uk	ASTM
Cor :	Cinza	-
Relação de Mistura :	4 partes do Comp. A / 1 parte do Comp. B	
Redutor Recomendado :	Thinner 4300	-
Diluição Recomendada :	Máx. 20 %	-
Tipo de Aplicação :	Pistola	-
Número de demãos :	2	-
Intervalo entre demãos:	5 a 10 min.	-
Espessura do filme molhado:	40 a 50 μ	ASTM
Secagem :		ASTM
Toque :	Máx . 10 min.	
Manuseio :	Máx . 30 min.	
Completa :	Máx . 4 horas	
Rendimento Aproximado :	30 a 40 m² / galão	

Sistemas Indicados :

O sistema Massa Poliéster - 8880 / Primer PU Alto Sólidos – 4009 , foi desenvolvido especialmente para receber acabamentos do tipo: Esmalte Sintético, Laca Nitrocelulose, Laca Acrílica , Laca Acrílica Dupla Camada. , Vinílico , Poliuretano e Poliéster .

OBSERVAÇÕES :

- Quando o teor de umidade relativa do ar estiver acima de 80%, recomendamos interromper a pintura do Primer PU , porque a aderência do produto no substrato fica comprometida .
- O desempenho satisfatório de um sistema de pintura está associado diretamente à qualidade dos produtos, à utilização dos mesmos conforme instruções do fabricante e ao preparo correto da superfície. Não será garantida a eficácia dos nossos produtos, caso as informações descritas não forem cumpridas.

LINHAS DE PRODUTOS :

2000	Pasta de Polir Branca
4000	Primer Universal Cinza
4004	Primer Universal Branco
4010	Primer P.U. Branco Alto Sólidos
6000	Verniz N.C. Alto Brilho
6008	Verniz PU Brilhante Mono Componente
6009	Verniz PU Acetinado Mono Componente
6100	Tempo Clear
7000	Seladora N.C. p/ móveis
7200	Seladora Acabamento N.C. p/ móveis
8000	Massa Rápida Cinza
8008	Massa Rápida Branca
8880	Massa Poliéster
9000	Remotem Pastoso
9001	Remotem Líquido

Atendimento ao Consumidor : Tel. 21 21310900 - Horário Comercial