



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
E-mail : tempo@redutortempo.com.br

01 / 02

BOLETIM TÉCNICO

REDUTOR THINNER TEMPESTADE - 3001

Revisão : 03

Data : 02 / 05

Produto de alta qualidade especialmente desenvolvido para acabamentos finos com alto poder retardante. Suportando umidade relativa do ar em até 90%.

Informações Gerais

Composição : Hidrocarbonetos Aromáticos, Éteres de Glicol, Cetonas e Álcoois .

Tempo de Armazenagem : 3 anos após a data de fabricação.

Manuseio : Produto tóxico, usar E.P.Is apropriados, tais como: Luvas de borracha, Óculos de segurança e Máscara protetora.

Cuidados com a Saúde : Se for ingerido, procurar orientação médica imediatamente. Não provocar vômito. Se respingar nos olhos, lavar com água corrente em abundância durante 15 minutos. Evitar contato direto com a pele. Procurar atendimento médico .

Informações Técnicas

Instruções de Uso : Diluição e intervalo entre demãos, de acordo com as instruções do fabricante da tinta.

	Padrão / 25° C	Método
Peso Específico :	0,862 ± 0003 g/Cm3	ASTM
Cor :	Incolor	-
Resistividade :	Infinito (mho)	ASTM
Destilação :	Ponto Inicial : 70° C	ASTM
	50 % : 122° C	
	Ponto Final : 165° C	

OBSERVAÇÃO:

- **Trabalhar em local ventilado.**
- **O desempenho satisfatório de um sistema de pintura está associado**
direta-
mente 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:

1001	Redutor Thinner Industrial
1002	1101 “ “ Extra
1003	“ “ Tempo Bom
2002	“ “ Acabamento
2008	“ “ Universal p/Acabamento
3001	“ “ Tempestade
3600	“ “ Vinílico
4001	“ “ Acrílico
4300	“ “ PU / Poliéster
6001	Laca Flow
8005	Querosene
8101	Diluyente Tempo Raz

Atendimento ao Consumidor : Tel: (21) 2131-0900 - Ramal: 230 - Horário Comercial