



BOLETIM TÉCNICO

Resina Endurecedor Proporção de mistura (peso)
Adesivo M 04 A Adesivo M 04 B
(Lento) (Lento) **100 : 28**

APLICAÇÕES: Utilizado na colagem dos sistemas Ebablock M 04 e Ebaboard M 04.

PROPRIEDADES: Alta resistência à abrasão.
Boa resistência à compressão.
Longo tempo de processamento.

INSTRUÇÕES DE PROCESSAMENTO: Antes de usar, agite os componentes separadamente.
O Sistema M 04 A_B (lento) é aplicado em um dos lados das superfícies à serem coladas e podem ser fixadas por peso ou rápido tencionamento.
A colagem estará pronta para manuseio após aproximadamente 8 – 10 horas.
Consumo: aprox 600 - 700g/m².
Recomenda-se aplicar o adesivo com espátula.

COMENTÁRIOS GERAIS: O Sistema M 04 A_B (lento) é um sistema à base de poliuretano bi-componente, que cura à temperatura ambiente.
O sistema é formado por resinas carregadas e endurecedor à base de isocianato.
O produto apresenta vantagens tais como:
– Alta estabilidade.
– Excelentes propriedades de fluidez.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS DO PRODUTO

RESINA		
Viscosidade à 25°C	mPa.s	Tixotrópica
Densidade à 25°C	g/cm ³	1,70 ± 0,05

ENDURECEDOR		
Viscosidade à 25°C	mPa.s	100 ± 30
Densidade à 25°C	g/cm ³	1,24 ± 0,02

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS DO SISTEMA

Proporção de mistura por peso	Cada 100g de resina	28g de endurecedor
Viscosidade inicial da mistura à 25°C	mPa.s	Tixotrópica
Densidade à 20°C	g/cm ³	1,60 ± 0,05
Pot life (100g, 20°C)	min	18 - 22
Tempo de cura	h	4-10

Data da Emissão Inicial: 09/2008	Data da Revisão: 19/02/09	Página: 1/2
HARD COMÉRCIO DE FIXADORES E RESINAS LTDA.		
Joinville - SC - Rua Dr Humberto Pinheiro Vieira, 150 Lote 1B - CEP 89219-570 - Fone (47) 4009-7209 - Fax (47) 4009-7217		
Filiais: Porto Alegre - RS - Fone: (51) 3222-4422 Fax: (51) 3395-4126 - São Paulo - SP - Fone/Fax: : (11) 5535-5439		
site: www.hard.com.br		



BOLETIM TÉCNICO

Resina	Endurecedor	Proporção de mistura (peso)
Adesivo M 04 A	Adesivo M 04 B	100 : 28
(Lento)	(Lento)	

EMBALAGENS:

Componente A : 0,860 Kg.
Componente B : 0,240 Kg.

ARMAZENAMENTO:

Armazene à temperatura ambiente (18-25°C) em sua embalagem original fechada por 9 meses.
Os recipientes já abertos devem ser fechados imediatamente depois do uso e o material deve ser usado o mais cedo possível.

MEDIDAS DE SEGURANÇA:

Siga as normas de segurança e saúde de acordo com as regulamentações governamentais para indústria química quando trabalhar com este material.

ELIMINAÇÃO E DESCARTE:

De acordo com as normas das autoridades locais, o material curado pode ser descartado no lixo comum.
Os produtos não curados deverão sofrer inspeção e serão descartados em locais regularizados.
No caso de outras dúvidas, favor entrar em contato com nosso departamento técnico.