

CERAMIC LINNING

Resina epóxi para manutenção industrial

1. APRESENTAÇÃO

1.1. Descrição

RESINA CERAMIC LINNING + ENDURECEDOR CERAMIC LINNING formam um sistema epóxi bicomponente não tixotrópico de alta resistência a abrasão devido aos seus grânulos finos de carbetto de silício. Utilizado na indústria para manutenção e reparo de materiais que estão sujeitos à intensa abrasão e corrosão.

1.2. Usos Típicos

- ✓ Reparos e/ou manutenção de revestimentos antiabrasivos e anticorrosivos de carcaças, rotores, bombas e outros equipamentos que sofrem ataque corrosivo ou abrasivo no meio em que operam.

1.3. Benefícios

- ✓ Diminui as paradas e custos de substituição de peças
- ✓ Aumenta a vida útil do equipamento
- ✓ Altíssima resistência à abrasão
- ✓ Alta resistência química
- ✓ Resistente à compressão
- ✓ Não contrai
- ✓ Obtêm-se superfície lisa com alta resistência ao desgaste.

2. PROPRIEDADES

2.1. Propriedades Antes da Mistura

	Norma	Unidade	Resina Ceramic Linning	Endurecedor Ceramic Linning
Cor	-	-	Cinza	Amarelado
Densidade	-	g/cm ³	1,75 – 1,78	1,07 – 1,08
Viscosidade	-	mPa.s	Pastoso	50 – 150
Consistência	-	-	Viscoso	Líquido
Base química	-	-	Epóxi	Mistura de aminas

Tabela 1

Data Emissão	Data Revisão	Número revisão
16/02/2009	31/01/2023	05

2.2. Propriedades do Processo

	Unidade	Sistema Ceramic Lining
Proporção de mistura em massa	g	100 : 10 (Resina : Endurecedor)
Cor da mistura	-	Cinza
Consistência	-	Pastoso
Pot life 25°C ¹ (100 ml, 40 mm)	min	13 – 15
Tempo de endurecimento a 25°C (100 ml, 40 mm)	min	15 – 17
Tempo Gel (10 mm, 25°C)	min	22 – 26
Pico exotérmico (100 ml, 40 mm, 25°C)	°C	135 – 145
Tempo de cura total a 25°C	h	72
Espessura recomendada	mm	1 - 2

Tabela 2

(1) Tempo de trabalho

2.3. Propriedades do Material Curado

	Unidade	Sistema Ceramic Lining
Cor	-	Cinza
Densidade a 25°C	g/cm ³	1,70
Dureza	Shore D	95
Temperatura máxima de trabalho	°C	110

Tabela 3

Data Emissão	Data Revisão	Número revisão
16/02/2009	31/01/2023	05

2.4. Resistência Química

Ácido Clorídrico 10%	BOM	Gasolina	MUITO BOM
Ácido Clorídrico 35%	BOM	Querosene	MUITO BOM
Ácido Sulfúrico 10%	BOM	Óleo ASTM #3	MUITO BOM
Ácido Sulfúrico 50%	BOM	Metanol	INSATISFATÓRIO
Água	MUITO BOM	Propileno Glicol	MUITO BOM
Solução de sal saturada	MUITO BOM	Solvente Clorado	BOM
Amônia	BOM	MEK	INSATISFATÓRIO
Hidróxido de sódio 10%	MUITO BOM	Tolueno	INSATISFATÓRIO

Tabela 4

Corpo de prova: 1,27 cm x 1,27 cm x 2,54 cm

Cura: 7 dias a temperatura ambiente (25°C)

Imersão: 30 dias

3. APLICAÇÃO

3.1. Instruções de Processamento

A superfície a ser revestida com CERAMIC LINNING deverá estar limpa, lixada e de preferência jateada e seca, para boa aderência da resina.

Nos locais onde não se deseja a aderência do produto, devem ser aplicadas duas camadas do desmoldante Z 15 LC.

O ENDURECEDOR CERAMIC LINNING deve ser adicionado à RESINA CERAMIC LINNING, necessitando então de uma mistura entre os dois componentes, usando uma espátula metálica.

Para quantidades maiores, recomenda-se um homogeneizador mecânico.

É essencial obter uma mistura homogênea.

Após homogeneizado, o produto pode ser pincelado ou espatulado no local da aplicação.

Quando a temperatura ambiente ou das peças estiver abaixo e 15°C, aplique uma fonte de calor para aquecer as peças e a resina, a temperatura de no mínimo 25°C. Este procedimento proporcionará a perfeita cura da resina que por consequência promoverá a máxima resistência mecânica.

4. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

4.1. Estocagem e Validade

O produto pode ser estocado por 12 meses à partir de sua data de fabricação, em suas embalagens originais seladas, devendo ser mantido em ambiente seco, limpo, e em temperaturas amenas. Manter afastado de fontes de calor, fagulhas e chamas.

Data Emissão	Data Revisão	Número revisão
16/02/2009	31/01/2023	05

4.2. Meio Ambiente

O produto não deve ser descartado separadamente, pois é nocivo para o meio aquoso e terrestre. Os componentes A e B misturados são inofensivos ao meio ambiente, porém não são biodegradáveis. Descarte em local adequado, conforme regulamentação vigente. Não reutilizar as embalagens.

4.3. Equipamento de Proteção Individual – EPI's

Durante o manuseio do produto, o local de trabalho deve estar bem arejado, limpo e seguro. Utilizar luvas de PVC ou látex, óculos de proteção e avental na hora da aplicação do produto.

4.4. Primeiros Socorros

Se o produto entrar em contato com a pele, olhos e mucosas lave com água limpa em abundância por aproximadamente 15 minutos, com massagens circulares no local atingido, para a retirada do material. Persistindo a irritação, procure auxílio médico. No caso de ingestão acidental, não provocar vômito e procurar auxílio médico imediato. Retirar as vestes contaminadas. Utilizar luvas durante o manuseio da vítima.

5. DADOS COMERCIAIS

Descrição	Embalagem
Resina Ceramic Linning	Embalagem plástica 1,0 kg
Endurecedor Ceramic Linning	Embalagem plástica 0,100 kg

6. ACESSÓRIOS

Descrição	Embalagem
Separador Z 15 LC	Lata metálica 0,73 kg
Separador Z 15 LC	Lata metálica 3,60 kg
Separador Z 25 LE	Spray 0,400 L

Nossa assessoria técnica é concedida de boa fé sem implicar em qualquer garantia, inclusive no que se refere à direitos de terceiros. A referida assessoria não exime o cliente da avaliação, através de testes de adequação do produto fornecido, para o uso e processamento desejados. A aplicação, uso e processamento dos produtos estão fora do nosso controle e são, portanto, de inteira responsabilidade do cliente. Garantimos, naturalmente, a qualidade dos nossos produtos dentro das nossas condições gerais de venda e dos limites de especificação informados.

A aplicação, uso e processamento dos produtos estão fora do nosso controle e são, portanto, de inteira responsabilidade do cliente. Garantimos, naturalmente, a qualidade dos nossos produtos dentro das nossas condições gerais de venda e dos limites de especificação informados.

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.

Data Emissão	Data Revisão	Número revisão
16/02/2009	31/01/2023	05