

BT 0584

REVISÃO: 05/2017

Atende Normas:

PETROBRAS N-2628 A

USIMINAS NCU-0258

VALE EG-M-402 rev.05 – A04

CHESF ET-MN-SMN-011_2013 ^{(*)8}**Revrans FHS 629**

Componente A: 629.9100

Componente B: 825.3600



Revrans FHS 629 utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas que conferem ao sistema excelente resistência física e mecânica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**TIPO**

Acabamento de alta espessura, bicomponente à base de resina epóxi modificada de alto desempenho. Produto ecológico, altos sólidos, de baixo conteúdo de compostos orgânicos voláteis (low VOC).

USO RECOMENDADO

Recomendado para grandes estruturas, offshore, revestimento externo de tanques e tubulações, equipamentos industriais diversos. Convés, costado, boottop, superestrutura, braçolas, tampas de escotilha e acessórios em geral.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Branco	Demais cores consultar nosso departamento técnico.			
TEXTURA	Semibrilhante				
SÓLIDOS POR VOLUME	82% ± 2	Conforme ISO 3233			
PESO ESPECÍFICO	1,450 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475			
PONTO DE FULGOR	35°C				
VOC	163 g/l				
RELAÇÃO DE MISTURA		Peso	Volume		
	Comp. A	100,0	1,0		
	Comp. B	101,0	1,0		
VIDA ÚTIL DA MISTURA (25°C)	2 h				
TEMPO DE INDUÇÃO	5 a 15 min				
RENDIMENTO TEÓRICO	3,42 m ² /l para 240 µm				
ESPESSURA ÚMIDA	293 µm				
ESPESSURA SECA	240 µm				
TEMPO DE SECAGEM, para 240 µm		25°C			
		Comp. B: 825.3600		Comp. B: 870.2000	
		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo
	Toque		4 h		2 h
	Manuseio		16 h		8 h
	Repintura	16 h	48 h	8 h	48 h
CONDIÇÕES AMBIENTAIS	Temperatura	Deverá estar entre 5 e 52°C			
	Umidade Relativa	Entre 30 e 85%			
	Ponto de orvalho	Substrato no mínimo 3°C acima do ponto de orvalho.			
	Redutor	420.0000			
	Trincha	Não é necessário diluir. Método recomendado somente para retoques e reforços em cordões de solda e cantos vivos.			
	Rolo	Diluir até 10% em volume com redutor recomendado. Utilizar rolo resistente a solventes (lã de carneiro). A lã deverá estar cortada bem rente ao rolo para não ocorrer formação de bolhas durante aplicação. Necessita maior número de demãos para atingir a espessura desejada e uniformidade na cobertura.			
DADOS DE APLICAÇÃO	Pistola convencional	Diluir até 10% em volume com redutor recomendado. Pistola DeVilbiss JGA 502 EX 67 ou similar. Pressão de pulverização 3,0 a 4,0 kgf/cm ² (42 a 56 psi). Para uso de tanque regular a pressão interna entre 1,5 a 2,5 kgf/cm ² (21 a 35 psi).			
	AirLess	Diluir até 10% em volume com redutor recomendado. Utilizar bicos de tamanho entre 21 a 29 e pressão na bomba entre 140 e 175 kgf/cm ² (2000 a 2500 psi).			



	Direto sobre aço carbono	A superfície deverá estar seca, isenta de sais, óleos, graxas, gorduras, poeiras, outros contaminantes e revestida com o primer indicado.
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	Primers recomendados	Revran PHZ 528. Consulte nosso Departamento Técnico para outros tipos de primers.
	Pintura já existente	A superfície deverá estar limpa, isenta de óleos, graxas e poeira. Não poderá apresentar áreas com deslocamentos. Proceder lixamento leve, a seco, com lixa grana 220, para quebra de brilho.
PRAZO DE VALIDADE	12 meses a contar da data de fabricação.	
NÚMERO ONU	1263	
NÚMERO DE RISCO	33	

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

1. O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais.
2. Os valores encontrados para os ensaios de peso por litro e viscosidade foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas.
3. Temperaturas baixas aumentam o tempo de cura. Para temperaturas abaixo de 10°C, consulte nosso departamento técnico.
4. A vida útil da mistura diminui com o aumento de temperatura e do volume catalisado.
5. Para temperaturas baixas utilizar Componente B de Inverno: 870.2000.
6. Caso o intervalo de repintura seja ultrapassado, proceder leve lixamento. Para temperaturas acima da estabelecida o intervalo de repintura será reduzido.
7. Com prévia consulta ao laboratório, o 4º dígito do produto com numeração 7 indica pigmentação orgânica e acrescenta-se a sigla IMP.
8. Antes da utilização deste produto para contato com óleo isolante (ET-MN-SMN-011) deve ser realizada consulta ao nosso Departamento Técnico.
9. Revestimentos a base de resina epóxi possuem características próprias. A película do filme está sujeita a alterações de cor, brilho, calcinação e/ou manchamento quando expostos ao intemperismo. Estas características inerentes a revestimentos epoxídicos serão potencializadas quando tais produtos estiverem expostos a ambientes desabrigados sujeitos a condensação, umidade alta e incidência de raios UV antes do tempo de cura especificado. Importante frisar que estas alterações são apenas estéticas, não comprometendo a performance dos revestimentos.
10. As resinas epoxídicas podem cristalizar em temperaturas abaixo de 20°C, devendo ser revertida por aquecimento (incidência solar e/ou estufa). As características físico-químicas da resina epóxi se mantêm inalteradas após o aquecimento.

RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar fogo ou explosão. Não o use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
2. **Armazenagem:** Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e a uma temperatura máxima de 40°C. Não expor diretamente aos raios solares.
3. **Inflamabilidade:** Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas.
4. **Inalação:** Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem.
5. **Manuseio:** Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras e cremes protetores. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais.

BT 0584

REVISÃO: 05/2017

Atende Normas:

PETROBRAS N-2628 A

USIMINAS NCU-0258

VALE EG-M-402 rev.05 – A04

CHESF ET-MN-SMN-011_2013 ^{(*)8}

Revran FHS 629

Componente A: 629.9100

Componente B: 825.3600



EM CASO DE ACIDENTE

1. Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.
2. Contato com a roupa: Retirar as roupas atingidas e lavá-las.
3. Vazamentos: Isolar a área e não fumar. No caso do derramamento ser grande e em área confinada, utilize proteção respiratória. Evite inalar os vapores. Estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte.
4. Incêndio: Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de CO₂, espuma ou pó químico.
5. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.

IMPORTANTE: Para maiores informações consulte a FISPQ - ficha de informações de segurança de produto químico deste produto.
