


Polímeros / Epóxidos

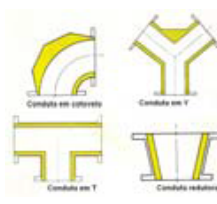

Proteções a frio

Reparações | Revestimentos

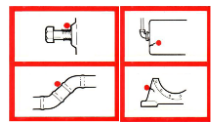
Revestimentos - Corrosão e Abrasão

Produto	Descrição	Aplicações	Embalagem	
FR1011	Resina epóxida pincelável com elementos cerâmicos de alta resistência à corrosão e abrasão. Pode ser usado em aço bem como numa vasta gama de materiais com um excelente acabamento. A facilidade de aplicação é uma excelente alternativa aos tradicionais revestimentos de borracha. Cor: Branco	Especificamente concebido para proteção de superfícies sujeitas ao desgaste, abrasão e ataques químicos. As aplicações típicas são: carcaças de bomba, impulsores, cotovelos de tubos, ventiladores e bombas de lama.	1 kg	

Revestimentos – Abrasão Elevada

Produto	Descrição	Aplicações	Embalagem	
Tero Resist	Composto epóxido indicado para aplicação geral nas áreas / peças sujeitas ao desgaste por líquidos ou sólidos solucionando os problemas de abrasão e erosão frequentes e elevados. É também indicado para o uso em algumas áreas de impacto moderado. A elevada dureza deste composto é obtida devido a um elemento esférico (com uma dureza de aproximadamente 9+ na escala de Moh's) e óxidos de alumina (Al ₂ O ₃).	Especificamente concebido para aplicações de alta abrasão como: Revestimento da tubagens, condutas, bombas, válvulas, tremonhas, forras.	2 kgs	
TW 8	Composto epóxido cerâmico concebido especificamente para a proteção de superfícies sujeitas a desgaste extremo e à abrasão causada por sólidos ou lamas. Esta resina fornece um revestimento de longa duração para superfícies de metal e cimento.	Indústrias: Cimentos, Celuloses, Minas, Dragagens, Cerâmicas, etc.	6 kgs	

Reparações

Produto	Descrição	Aplicações	Embalagem	
Steel stick	Composto de epóxido com um grande conteúdo de aço. Cura em baixo da água e adere em superfícies húmidas.	Pode ser usado em uma ampla gama de materiais. por exemplo ... PVC, Vidro, Ferro Fundido, Porcelana, Madeira, Cobre, Aço Inoxidável, Latão, Tubos galvanizados, Aço, cerâmicos, Cimento, Alumínio, Tijolos, Plásticos.	1 un	
Eli-Flex	Resina de poliuretano de duas partes, criada para efetuar reparações rápidas e fáceis para tapetes transportadores danificadas e outros componentes de borracha. Fácil de usar, excelente flexibilidade, alta resistência ao impacto, abrasão e químicos. Não são necessárias ferramentas ou habilidades especiais Embalagens de 150, 300 e 500 grs	Pode ser usado em todos os tipos de borracha e cintas em PVC. É adequado para a reparação de furos, rasgos, fendas, preenchimento partes ausente, zonas desgastadas, juntas, vedações, reparação de bordas, reconstruções, revestimentos de rolos, reparação ou reconstrução de para choques marinhos. Outros usos: Reparação de pneus industriais, reconstrução e reparação de borracha em geral, fundição de borracha, reparação de mangueiras flutuante, juntas de dilatação e almofadas anti vibração.	150, 300 e 500 grs	