

Revestimento híbrido de uretano/epóxi, reforçado com cerâmica, 100% sólido, resistente a impactos e ao desgaste abrasivo severo. O revestimento industrial ARC I BX1 foi projetado para:

- Proteger as superfícies expostas a impactos <68 Nm e à abrasão por deslizamento
- Fornecer uma alternativa de maior duração em relação ao revestimento de borracha e ladrilhos cerâmicos
- Resistir a forças de impacto direto e inverso
- Ser facilmente aplicado com colher de pedreiro

Áreas de aplicação

- Tremonhas/calhas de transporte
- Placas de descarga
- Cotovelos de slurry
- Cutwaters (divisores) da bomba de slurry
- Reparo de inserções de borracha
- Exaustores de pulverizadores
- Caixas de ventiladores de tiragem induzida/forçada
- Plataformas de peneiras vibratórias
- Reparo de linhas de bombas

Embalagem e cobertura

Nominal, baseando-se em uma espessura de 6 mm

- O kit de 20 kg cobre 1,39 m²

Nota: Os componentes são previamente medidos e pesados.

Todo kit inclui as instruções de mistura e aplicações, como também as ferramentas.

Cor: Cinza



Características e benefícios

- **Fórmula modificada com uretano**
 - Resiste a repetidas forças de impacto direto e inverso
 - Versátil e confiável
- **sem isocianatos livres; 100% sólido; sem VOC (compostos orgânicos voláteis)**
 - Reforça a segurança do uso
- **Design com pacote fácil de transportar, bem acondicionado**
 - Fácil de usar no campo ou na oficina
- **Elevada carga de cerâmica**
 - Oferece maior tempo de serviço em exposições severas de abrasão por deslizamento
 - Resiste a impactos moderados a severos

Dados técnicos

Composição	Matriz	Resina híbrida de epóxi/uretano modificada que reagiu com um agente de cura de amina cicloalifático	
	Reforço (<i>Exclusivo</i>)	Mistura de filetes de bauxita sinterizada e pós de SiC (carbeto de silício) tratados com agente acoplador polimérico	
Densidade curada			2,4 g/cc
Resistência à compressão	(ASTM C 579)		479 kg/cm ² (47 MPa)
Resistência à flexão	(ASTM C 580)		305 kg/cm ² (30 MPa)
Módulo de flexão	(ASTM C 580)		50.600 kg/cm ² (4964 MPa)
Tensão de aderência	(ASTM D 4541)		222,7 kg/cm ² (21,9 MPa)
Resistência à tração	(ASTM C 307)		193 kg/cm ² (19 MPa)
Resistência ao impacto (inverso)	(ASTM D 2794)		20,3 N- m
Resistência ao alongamento	(ASTM D 638)		1,7%
Dureza de durômetro Shore D	(ASTM D 2240)		83
Resistência ao abaulamento vertical, a 21 °C e 6 mm			Nenhuma deflexão
Temperatura máxima (Dependendo do serviço)	Serviço úmido Serviço seco		95 °C 205 °C
Prazo de validade (em recipientes fechados)		2 anos [quando armazenado em temperaturas entre 10 °C e 32 °C, em uma instalação seca e coberta]	