
DESCRIÇÃO DO PRODUTO	Revestimento orgânico atóxico, a base de resina epoxi bicomponente, curado com poliamida
COR	Cinza e branco
ASPECTO	Liso e semibrilhante
USO RECOMENDADO	Superfícies internas de tanques de aço carbono, tanques de concreto, canaletas, vasos, silos, carros-tanques, exaustores e tubulações. Proteção de estruturas metálicas e parte externa de equipamentos sujeitos à agressividade química. Ideal para contato com produtos alimentícios e água potável por ser totalmente atóxico
TIPO DE SUBSTRATO	Aço carbono jateado ao metal branco, conforme padrão SA 3 da norma SIS 055900, concreto ou argamassa
RESISTÊNCIA QUÍMICA	Excelente resistência a álcalis, soluções ácidas, sais, combustíveis de petróleo, alimentos e bebidas
RESISTÊNCIA À TEMPERATURA	70°C
RESISTÊNCIA À ABRASÃO E IMPACTO	Boa
RESISTÊNCIA A CHOQUE TÉRMICO	Boa
RESISTÊNCIA A pH	4 a 12
FLEXIBILIDADE	Boa
ESPESSURA TOTAL RECOMENDADA	220 a 270 micra
POLIMERIZAÇÃO	Curado a 25° C durante 7 dias ou a 80° C durante 2 horas

As informações acima são orientativas e genéricas, devendo cada caso específico ser levado ao conhecimento de nosso Departamento Técnico