

Linha Trabasil - Epóxi de Revestimento

Adesivo Epóxi Bicomponente pronto para reparos e manutenção em todo campo de engenharia. Excelente maleabilidade. Pode ser usado em qualquer tipo de material ferroso e não ferroso, na indústria, oficina, marina, automotivo e construção.

Produto	Apresentação Código	Aplicação	Cor	Cura - min./a 25°C		Dureza Shore D	Temperatura de Trabalho °C	Resistência - kg/cm ²	
				Manuseio	Total			Tração	Compressão
 AÇO	500g - 05840 1kg - 05841	Aço - bicomponente com alta carga de ferro, proporciona um acabamento metálico que, após curado, pode ser furado, limado, lixado ou rosqueado. - Não escorre ou contrai. - Reconstrução de peças desgastadas - Vedação em carcaças, tanques, etc. - Preenchimento de áreas cavitadas. - Formação de moldes metálicos. - Reparos em defeitos não estruturais em carcaças de aço. - Alta adesão em ferro, aço, aço inoxidável, concreto, bronze, etc.	Cinza escuro e branco	4	12	84	-30 a + 120	115	952
				Proporção: peso x peso					
				9 x 1					
 AÇO - 5 minutos	500g - 05842 1kg - 05843	Aço - bicomponente com alta carga de ferro, com uma fórmula especial que cura totalmente em 5 minutos. - Recomendado para reparos de emergência e provisórios. - Pode ser usado para reparos iniciais, seguido de aplicação de um epóxi de maior resistência mecânica e durabilidade.	Cinza escuro e branco	3	5	84	-30 a + 120	110	900
				Proporção: peso x peso					
				2 x 1					
 COBRE	500g - 05844 1kg - 05845	Cobre - bicomponente com alta carga de cobre. - Repara peças e equipamentos à base de cobre, cujo acabamento deste material se faz necessário. - Resistente a oxidação e corrosão, mesmo por longo tempo de exposição. - Super adesão em qualquer material à base de cobre. - Para reparos em tubos de cobre de gás, óleo, água quente, etc.	Cobre e branco	7	15	82	-30 a + 120	75	730
				Proporção: peso x peso					
				9 x 1					
 CERÂMICA	500g - 05846 1kg - 05847	Cerâmica - bicomponente com alta carga de cerâmica. - Aplicável com pincel ou espátula, com uma excelente resistência ao desgaste e à abrasão. - Proporciona um acabamento perfeito e liso, sem rebarbas. - Especialmente adequado para o reparo de eixos e outros perfis com atrito. - Revestimento em bombas, válvulas e outras partes nas indústrias automotiva e naval.	Verde Claro e branco	10	20	72	-30 a + 120	75	600
				Proporção: peso x peso					
				1 x 1					
 TITÂNIO	500g - 05848 1kg - 05849	Titânio - bicomponente com alta carga de titânio. - Aplicável com pincel ou espátula, com alta resistência ao desgaste e à abrasão. - Para reparos em bombas propulsoras, eixos, etc. - Destinado a reparos que necessitem de alta resistência mecânica.	Cinza escuro e branco	15	60	94	-40 a + 288	119	1100
				Proporção: peso x peso					
				9 x 1					