

<b>características</b>	Primário de poliamina, em base aquosa, que apresenta como característica principal a função de promotor de adesão	
<b>parâmetros técnicos</b>		<b>Primário ref. 428</b>
	pH	(MTE.3, 20°C): 10 – 12
	Massa volúmica	(MTE. 4, 20°C): 0.900 – 1.000 g/cm <sup>3</sup>
<b>campo de aplicação</b>	Promotor de adesão para massa de juntas elásticas de dilatação, <b>Silicril Ref. 220</b> e <b>Fibro-Silicril Ref. 243</b> , quando aplicadas sobre as seguintes superfícies: Vidro, Azulejos vidrados, aço inox, fórmico, alumínio lacado, grés polido, etc.	
<b>métodos de aplicação</b>	<p><b>Preparação das superfícies</b></p> <p>Os flancos da junta e, particularmente, as superfícies de aderência devem possuir boa coesão superficial e apresentar planeza e regularidade satisfatórias.</p> <p>No momento da aplicação, as superfícies de aderência devem estar suficientemente secas e isentas de produtos que possam comprometer a aderência, tais como produtos friáveis ou pulverulentos, musgos e óleos de descofragem. A aplicação em juntas onde tenha sido anteriormente aplicado qualquer tipo de produto deve ser precedida de eliminação integral desse produto antigo.</p> <p>As superfícies deverão ser previamente desengorduradas com o nosso <b>Diluyente de Limpeza Ref. 597</b>.</p> <p>Aplicar o <b>Primário Ref. 428</b> à trincha, em 1 demão, sem qualquer diluição</p>	
<b>tempo de secagem</b>	Apresenta filme com pegajosidade superficial	
<b>limpeza de utensílios</b>	Limpar com água, enquanto o produto se encontra fresco	
<b>rendimento/consumo</b>	15 – 20 m <sup>2</sup> /L	
<b>embalagens</b>	1L e 5 L	
<b>armazenagem</b>	Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.	
<b>transporte</b>	Consultar ficha de segurança ref. 428 ADR/RID: Isento	