

PRIMÁRIO ANAR EPOXY REF.95.12 CINZA

Edição 1 de 11/11/2010

DESCRIÇÃO:	O PRIMÁRIO ANAR EPOXY Ref. 95.12.CINZA é um produto de dois componentes, formulado com base em resinas epoxi endurecidas com uma resina poliamida e contém Pó de Zinco que proporciona uma elevada protecção anticorrosiva.																																
CAMPO DE APLICAÇÃO:	O PRIMÁRIO ANAR EPOXY Ref. 95.12 é recomendado em superfícies metálicas lisas ou zincadas.																																
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:	As superfícies a aplicar devem estar bem limpas, secas e desengorduradas. Para uma boa aderência, a superfície deve apresentar-se ligeiramente rugosa (lixada).																																
CARACTERÍSTICAS:	<table border="0"> <tr> <td>Cor.....</td> <td>Cinzento</td> </tr> <tr> <td>Densidade.....</td> <td>1,78 ± 0.02 a 20° C</td> </tr> <tr> <td>Teor de sólidos.....</td> <td>75 ± 2%</td> </tr> <tr> <td>Viscosidade.....</td> <td>140 ± 20" C Ford 4 a 20 °C</td> </tr> <tr> <td>Preparação do produto.....</td> <td>2 partes Primário Anar Epoxy Ref.95.12 1 parte Catalisador Epoxy Ref. 95.02 para endurecimento mais rápido c/ prejuízo da resistência mecânica pode ser feita a mistura: 3partes do Primário para 2 partes de catalisador.</td> </tr> <tr> <td>Diluyente.....</td> <td>Diluyente Anar Epoxy Ref. 50.16</td> </tr> <tr> <td>Diluição p/ aplic. Trincha.....</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>Diluição p/ aplic. Pistola.....</td> <td>10 a 15%</td> </tr> <tr> <td>Pot- life.....</td> <td>6h</td> </tr> <tr> <td>Secagem superficial.....</td> <td>4 horas</td> </tr> <tr> <td>Secagem em profundidade.....</td> <td>24 horas</td> </tr> <tr> <td>Temperatura mínima de aplicação</td> <td>10°C</td> </tr> <tr> <td>Nº de demãos aconselhadas.....</td> <td>1 (2 para ambientes muito agressivos)</td> </tr> <tr> <td>Rendimento teórico</td> <td>8 m² / l / demão</td> </tr> <tr> <td>Tempo de espera entre demãos.....</td> <td>24 h</td> </tr> <tr> <td>COV produto pronto aplicar (cat.A/j max 500g/l).....</td> <td>499</td> </tr> </table>	Cor.....	Cinzento	Densidade.....	1,78 ± 0.02 a 20° C	Teor de sólidos.....	75 ± 2%	Viscosidade.....	140 ± 20" C Ford 4 a 20 °C	Preparação do produto.....	2 partes Primário Anar Epoxy Ref.95.12 1 parte Catalisador Epoxy Ref. 95.02 para endurecimento mais rápido c/ prejuízo da resistência mecânica pode ser feita a mistura: 3partes do Primário para 2 partes de catalisador.	Diluyente.....	Diluyente Anar Epoxy Ref. 50.16	Diluição p/ aplic. Trincha.....	5%	Diluição p/ aplic. Pistola.....	10 a 15%	Pot- life.....	6h	Secagem superficial.....	4 horas	Secagem em profundidade.....	24 horas	Temperatura mínima de aplicação	10°C	Nº de demãos aconselhadas.....	1 (2 para ambientes muito agressivos)	Rendimento teórico	8 m ² / l / demão	Tempo de espera entre demãos.....	24 h	COV produto pronto aplicar (cat.A/j max 500g/l).....	499
Cor.....	Cinzento																																
Densidade.....	1,78 ± 0.02 a 20° C																																
Teor de sólidos.....	75 ± 2%																																
Viscosidade.....	140 ± 20" C Ford 4 a 20 °C																																
Preparação do produto.....	2 partes Primário Anar Epoxy Ref.95.12 1 parte Catalisador Epoxy Ref. 95.02 para endurecimento mais rápido c/ prejuízo da resistência mecânica pode ser feita a mistura: 3partes do Primário para 2 partes de catalisador.																																
Diluyente.....	Diluyente Anar Epoxy Ref. 50.16																																
Diluição p/ aplic. Trincha.....	5%																																
Diluição p/ aplic. Pistola.....	10 a 15%																																
Pot- life.....	6h																																
Secagem superficial.....	4 horas																																
Secagem em profundidade.....	24 horas																																
Temperatura mínima de aplicação	10°C																																
Nº de demãos aconselhadas.....	1 (2 para ambientes muito agressivos)																																
Rendimento teórico	8 m ² / l / demão																																
Tempo de espera entre demãos.....	24 h																																
COV produto pronto aplicar (cat.A/j max 500g/l).....	499																																
OBSERVAÇÕES:	Preparar apenas a quantidade de tinta necessária tendo em conta o seu tempo de vida útil (pot-life). Não aplicar com tempo húmido. No exterior, não exceder 24 h para efectuar o acabamento, se este tempo for ultrapassado efectuar previamente a lixagem e desengorduramento do primário.																																
HIGIENE E SEGURANÇA:	Durante a aplicação e o manuseamento do PRIMÁRIO ANAR EPOXY é necessário manter uma renovação contínua do ar e usar máscaras e luvas de protecção. Para mais informações, consultar a Ficha de Segurança do produto.																																
LAVAGEM DO MATERIAL:	A limpeza de todos os utensílios deve ser feita com Diluyente Anar Epoxy Ref. 50.16 logo após aplicação.																																
ARMAZENAMENTO:	O Primário e o catalisador devem ser armazenados separadamente , em embalagens de origem em local seco e fresco mantendo-se estáveis durante 1 ano.																																
TIPO DE EMBALAGEM:	Prim. Anar Epoxy Ref. 95.12 – 1l, 5L, 20L. ; Catalisador Ref. 95.02- 1/4L, 2.5L, 10L.																																

Nota:

A informação desta ficha é o resultado das nossas experiências e conhecimento técnico actual, e apresenta-se unicamente a titulo orientativo, sendo assim não somos responsáveis pelo resultado final da aplicação do produto, mas sim pelos dados e características nela contida.
Para quaisquer dúvidas sobre os valores ou utilizações especiais deste produto, é favor de consultar os nossos serviços.