

ESMALTE ANAR EPOXY REF.95.13

Edição 1 de 2010/11/11

DESCRIÇÃO:	O ESMALTE ANAR EPOXY é formulado com base em resinas epoxy e fabricada nas cores de catálogo. O catalisador é um líquido levemente acastanhado, fabricado à base de uma resina de poliamida. O ESMALTE ANAR EPOXY é um produto de elevado brilho, grande flexibilidade e dureza superficial, possuindo boa resistência à abrasão e aos produtos químicos, ao calor e à humidade, tornando assim a superfície completamente impermeável.	
CAMPO DE APLICAÇÃO:	Pintura de superfícies de betão e fibrocimento, lambrins e rebocos de pavilhões industriais. Protecção de equipamento industrial, máquinas, reservatórios (excepto depósitos água grau alimentar). Revestimentos de rebocos, de madeira ou como acabamento de uma tinta areada ou carapas. Devido à degradação que a radiação UV provoca sobre o acabamento superficial do esmalte, aconselhamos que o mesmo não seja aplicado em exteriores, evitando alterações de cor e matizações.	
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:	As superfícies a aplicar devem estar bem limpas, desengorduradas e secas. Para uma boa aderência a superfície deve apresentar-se ligeiramente rugosa (lixada)	
CARACTERÍSTICAS:	Cor.....	Branco e cores de catálogo
	Brilho.....	Brilhante
	Densidade.....	1,53 ± 0,03 (a 20°C)
	Viscosidade.....	120 ± 10" C. ford 4 a 23º C
	Preparação do produto.....	2 partes Esmalte Anar Epoxy Ref.95.13 1 parte Catalisador Epoxy Ref. 95.02 Diluyente Anar Epoxy Ref. 50.16
	Diluição. p/ aplic. Trincha.....	5 a 10%
	Diluição p/ aplic. Pistola.....	15%
	Secagem superficial.....	6 a 8 horas
	Secagem em profundidade.....	2 a 4 dias
	Intervalo entre demãos.....	24 horas
	Nº de demãos.....	1 a 2 demãos
	Temperatura mínima de aplicação	10°C
	Pot-life.....	8 horas
	Rendimento teórico	12 a 14 m² / l / demão
	COV (valor limite da EU para 2010 cat BS/j): 500 g/l pronto ap.....	500
OBSERVAÇÕES:	Preparar apenas a quantidade de tinta necessária tendo em conta o seu tempo de vida útil (pot-life). Não aplicar com tempo húmido.	
HIGIENE E SEGURANÇA:	Durante a aplicação e o manuseamento do ESMALTE 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:	Armazenar o esmalte e o catalisador separadamente , em embalagens de origem , em local seco e fresco mantendo-se estáveis durante 1 ano.	
TIPO DE EMBALAGEM:	Esm. Anar Epoxy Ref..95.13 – 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 título 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.