

Descrição do Produto: O PRIMÁRIO EPYLAK é um produto anticorrosivo de dois componentes baseado em resinas epóxi, endurecidas com resinas de poliamida, especialmente estudadas para se obterem boas características mecânicas, associadas à boa protecção anticorrosiva e boa protecção contra fumos, salpicos e derramamentos de produtos químicos e solventes.

Propriedades: É um produto de fácil aplicação, elevada aderência, elevada resistência química e física e elevado poder anticorrosivo.

Aplicação: Os suportes devem estar bem secos, limpos e isentos de poeiras ou gorduras. De preferência, as superfícies devem ser previamente decapadas a jacto abrasivo de areia. Pode ser aplicado sobre metais ferrosos, alumínio e ligas leves, devidamente preparadas.

Sistema de Pintura:

Aplicar uma ou duas demãos de primário à trincha, rolo, pistola convencional ou airless. O acabamento com esmalte Epylak constitui um sistema de pintura de alta qualidade.

Processo de Aplicação:

Trincha e Rolo - diluir com 5% de Diluente Epylak

Pistola pneumática. Bico 1.5-1.7 mm
Viscosidade aplicação 29-31 s CF 4 a 20°C
Pressão 3 a 5 bar

Pistola airless: Bico 0,23 mm
Viscosidade aplicação 45-50 s CF 4 a 20°C
Pressão 100 bar

Proporções de Mistura:

O PRIMÁRIO Epylak deve ser utilizado numa mistura a 2:1 (Em Volume) com o catalisador Epylak p/ Primário Epylak (a mistura apresenta um pot-life de cerca de 8 horas).

Características Físicas:

Cor:	Branca; Castanho e Cinza
Aspecto da película:	Película Acetinado
DILUENTE:	Diluente Epylak
DENSIDADE:	1.43 g/cm ³ (Branco)
RENDIMENTO:	Para uma espessura de 40 a 50 µm, o rendimento do produto, como valor orientativo, é de 8 a 10 m ² /Ltr/demão.
CONTEÚDO EM SÓLIDOS:	Em peso 65.0%; Em Volume 49.0%
VISCOSIDADE (CF4 20°C):	95''
SECAGEM	Ao ar (temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%):
	Seco ao pó 30 a 45 minutos
	Para manipular 8 a 12 horas
	Seco total 24 a 30 horas
	Dureza final 5 - 7 dias

Fornecimento: 1L; 5L e 20L

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A LASET Tintas Lda guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da LASET. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitas aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda.

Armazenagem: Deverá ser armazenada na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 8 a 12 meses.

Segurança e Ambiente: Recomenda-se sempre a consulta da respectiva Ficha de Segurança, antes da utilização do produto.

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A LASET Tintas lda guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da LASET. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitas aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda.