ICHA TÉCNICA /



PRIMÁRIO EPYLAK

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 guímicos 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 CF4 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

DENDIDADE: 1.43 g/cm3(Branco)

Rendimento: Para uma espessura de 40 a 50 μm , o rendimento do

produto, como valor orientativo, é de 8 a 10

m2/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.





PRIMÁRIO EPYLAK

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.

Ambiente: produto.

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

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.