KENSAY®



FAST PRIMER 1480

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

O FAST PRIMER 1480 é um primário de aderência que funciona diretamente sobre qualquer superfície metálica, após boa limpeza, desengorduramento ou decapagem e sobre metais não ferrosos, zincados, alumínios, aços, etc., constituindo um bom fundo para acabamentos com qualquer tipo de esmaltes sintéticos, celulosos, acrílicos, e com algumas limitações produtos base água.

Este produto cumpre os limites estabelecidos pelo Decreto - Lei 181/2006 (Directiva 2004/42/CE): B/c

CARACTERÍSTICAS

- Secagem rápida.
- Fácil aplicação.
- Boa aderência a superfícies zincadas e ligas leves.

ASPETO

Película lisa mate.

FORMA DE FORNECIMENTO

O FAST PRIMER 1480 é fornecido em embalagens metálicas de 1, 5 e 20 litros.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

O FAST PRIMER 1480 deverá ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície a pintar deve estar limpa, firme e seca. Depois de um desengorduramento exaustivo, deverá eliminar-se a cascarilha, o óxido superficial e os restos de tinta sem aderência, por escovagem manual ou mecânica, se possível até um nível de preparação St. 3, ou decapar com jato de areia ou granalha.

Em aplicações sobre aço galvanizado e alumínio, em particular, basta um ligeiro despolimento e desengorduramento da superfície.

SISTEMA DE PINTURA

O FAST PRIMER 1480 devido às suas características pode ser usado como primário de espera, devendo em circunstâncias normais ser despolido com lixas de água do tipo P-800 / P-1000.

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos atuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respetivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implicitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às específicações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.





FAST PRIMER 1480

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICAÇÃO

Densidade $ca 1,088 \pm 0,010 \text{ gr/cm}^3$

Teor em Sólidos (em peso) ca 43%

Cores Disponíveis branco, cinzento, preto, verde e alumínio

Compostos Orgânicos Voláteis O valor limite da UE cat. B/c nas condições de pronto a aplicar é

(COV´s) 780 g/I

Este produto contém no max. 779 g/l (pronto a aplicar)

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO PRODUTO: Agitar até homogeneização.

PROCESSO DE APLICAÇÃO:

Pistola pneumática Bico 1.5-1.8 mm Viscosidade aplicação 19-22 s copo Ford 4

Pressão 3-4 bar

Aplicar à pistola duas demãos, com o que obterá um filme seco de aproximadamente 25 a 30 microns de espessura.

DILUIÇÃO: Recomenda-se o Diluente 8337 ou Diluente 8300, na proporção de 2:1 em volume (± 50% de diluição).

TEMPOS DE SECAGEM

Temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 70%:

O tempo de evaporação deve ser, como mínimo de:

C/ lixagem intermédia (húmida): 45 a 60 minutos para receber acabamento.

RECOMENDAÇÕES

Não deve ser aplicado sobre superfícies com acabamentos termoplásticos.

NÃO PODE SER LIXADO A SECO.

Não repintar com produtos poliéster, epoxy ou base aquosa (neste caso apenas recomendamos a sua aplicação em áreas pequenas de extensão não superior a 5 cm)

Despolimento preferencial com lixas P-800 ou P-1000 (com água).

SEGURANÇA

Consulte sempre a Ficha de Dados de Segurança antes de utilizar o produto.

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos atuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respetivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implicitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às específicações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.