

PRIMÁRIO SINTÉTICO 2740

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

O PRIMÁRIO SINTÉTICO 2740 é um primário sintético de secagem rápida, com boa aderência ao suporte. Pode ser utilizado sobre aço carbono (ferro) ou sobre madeira. Confere proteção anticorrosiva.

CARACTERÍSTICAS

- Secagem rápida
- Excelente aderência.
- Fácil aplicação

FORMA DE FORNECIMENTO

É fornecido em embalagens metálicas nas cores branco, castanho e cinzento, em embalagens metálicas de 1, de 5 e de 20 litros.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

Deve 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 proteger deve estar limpa, firme e convenientemente seca. Deve eliminar-se a calamina e óxidos superficiais, assim como, os restos de tinta sem aderência, por escovagem manual ou mecânica, ou decapar com jato de areia ou granalha e proceder de seguida a um bom desgorduramento.

SISTEMA DE PINTURA

O PRIMÁRIO SINTÉTICO 2740 deve ser aplicado à pistola em duas ou três demãos cruzadas, com o que se obterá um filme seco de aproximadamente 30 a 40 micros de espessura.

Recomenda-se lixagem entre demãos para melhorar a aderência e a qualidade do acabamento final.

Pode ser repintado com esmaltes sintéticos tais como o EXTRASOL 1510, SINTÉTICO 2540 e INDUSTRIAL 3240.

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 implícitas, 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 especificações, 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.

PRIMÁRIO SINTÉTICO 2740

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Viscosidade	12 ± 1 P ₀ [ME-36] CF4]
Teor em sólidos (em volume)	63,0 ± 2,0% (cinzento)
Cura completa	8-10 horas
Dureza Final	Entre 5 e 7 dias

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

DILUIÇÃO

Deve utilizar-se o DILUENTE 4230, numa percentagem até 20%.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Pistola convencional, pneumática: Bico 1,3 a 1,7 mm

Viscosidade de aplicação 22 – 24" CF4 a 20°C

Pressão 3 – 5 bar

Pode também ser aplicado à trincha ou ao rolo.

TEMPOS DE SECAGEM (temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%):

Fora de poeiras	10 minutos
Pronto a lixar	2 a 4 horas

Para a obtenção dos melhores resultados no acabamento final, recomendamos um intervalo de secagem não inferior a 4 horas, antes de iniciar a lixagem.

RENDIMENTO

O rendimento deste produto é bastante variável conforme o tipo e o estado do suporte, assim como das condições de aplicação. No entanto, como valor orientativo, pode considerar-se entre 7 e 9 m²/Ltr/demão.

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 implícitas, 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 especificações, 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.