



# Primário Celuloso 2720

Primário nitro-sintético de secagem rápida

127.2720

**Descrição do Produto**

O **Primário Celuloso 2720** é um primário nitro-sintético de secagem rápida, com boa aderência ao suporte.

**Características**

Secagem rápida  
Excelente aderência.  
Fácil aplicação

**Aspecto**

Película lisa mate

**Forma de Apresentação**

O **Primário Celuloso 2720** é fornecido em embalagens metálicas de 1, 5 e 20 litros.

**Utilização**

O **Primário Celuloso 2720** é recomendado como fundo apropriado para os nossos esmaltes celulósicos quer em pinturas novas quer sobre fundos antigos celulósicos, de estufa ou poliuretanos em bom estado.

**Forma de Armazenamento**

O **Primário Celuloso 2720** 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 até 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 jacto de areia ou grenalha e proceder de seguida a um bom desengorduramento. Quando se pinta sobre chapa polida aconselhamos a aplicação prévia de um Wash Primer do tipo do nosso Wash Primer 1417.

**Aplicação e Pintura**

O **Primário Celuloso 2720** deve ser aplicado à pistola em duas ou três demãos cruzadas, com o que se obterá um filme seco de aproximadamente 40 a 50 micros de espessura.

**Propriedades e Características de Especificação**

|                        |         |   |
|------------------------|---------|---|
| Densidade              | 1,100   | ±0,010 g/cm <sup>3</sup> (cinzento)                           |
| Viscosidade em sólidos | 60 -90" | CF4 20° C   |
| Em volume              | 48,0    | ± 0,50%   |
| Cor                    |         | branco (0020); castanho (0010); cinzento (0020) e bege (0030) |
| COV                    |         | 58.0% (cinzento)  |

# Primário Celuloso 2720

Primário nitro-sintético de secagem rápida

125.2720

## Características de aplicação

do Produto

Agitar até homogeneização.

Aplicação

Pistola convencional, pneumática  
Bico 1.3 a 1,7 mm  
Viscosidade de aplicação 20 – 22" CF4 a 20°C  
Pressão 3 – 5 bar

Diluição

Recomenda-se o Diluente Celuloso 4124, na proporção de 1 : 1 em volume.

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

Como se trata de um primário celuloso, a secagem ao fim de 2 horas poderá permitir a sua lixagem. Contudo para a obtenção dos melhores resultados no acabamento final, recomendamos um intervalo de secagem não inferior a 4 horas, antes de iniciar a lixagem. A situação ideal será a da secagem durante uma noite.

Nota

Este produto não deve ser aplicado sobre fundos sintéticos de secagem ao ar. Antes da aplicação do Primário sobre fundos antigos, aconselhamos a realização de um teste rápido com Diluente Celuloso 4124 numa pequena área para verificar se o fundo suporta o nosso produto.

As neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos actuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de correspondem às respectivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto. 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 confirma a aceitação destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.