

PRIMÁRIO SRP

Descrição

PRIMÁRIO SRP é um produto baseado numa resina alquídica curta em óleo. Este produto apresenta características anticorrosivas adequadas à protecção de substratos ferrosos e uma rápida secagem.

Utilização

PRIMÁRIO SRP é utilizado na indústria metalomecânica como preparação de substratos ferrosos sujeitos a condições agressivas de humidade. Este produto pode ser repintado com esmaltes de secagem rápida ou esmaltes convencionais.

Características técnicas¹

	Unidade	Valor
Densidade (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	---	1,313 ± 0,02
Teor de sólidos (m/m) (procedimento interno)	%	45,1 ± 1
Cor	---	Branco/Cinza
Acabamento	---	Mate
Ponto de inflamação (DIN 53213; 20°C)	°C	Superior a 35
Compostos Orgânicos Voláteis (Decreto lei ° 181/2006 cat. A / sub. i: 2007 - 600 g/l e 2010 - 500 g/l)	g/l	Máx. 454

Preparação da Superfície

● Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados e secos. Em metais novos sem oxidação, lixar a superfície e de seguida remover o pó com um pano humedecido em DILUENTE CELULOSO RL/L. No caso de repintura e se a superfície se encontrar em mau estado, remover toda a ferrugem e tinta antiga através de meios manuais ou mecânicos. Em caso contrário deve-se proceder à lixagem da superfície para promover a aderência. Poderá ser igualmente aplicado um reconversor de ferrugem (DECAFER) antes da aplicação do primário.

¹ As características apresentadas referem-se à cor branca, podendo surgir algumas diferenças nas restantes cores.



PRIMÁRIO SRP

Aplicação

Modo de aplicação:	Pistola.
Diluyente:	Diluyente 5005.
Diluição (volume):	Inferior a 15%.
Diluyente de limpeza:	Diluyente celuloso RL/L.
Esquema de pintura:	Recomenda-se a aplicação de 1 demão.
Tempo de secagem, 23°C:	Superficial – 1 hora. Profundidade – 2 horas.
Intervalo entre demãos (h):	Mínimo – 2 horas. Máximo – Indefinido.
Rendimento:	10 a 12 m ² /l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
Recomendações gerais:	Homogeneizar bem PRIMÁRIO SRP antes de aplicar. Nas aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efectuada a temperaturas compreendidas entre 5 e 35°C e humidade relativa inferior a 70%.

Segurança

Devem ser aplicadas as regras de segurança normais para trabalhos com tintas. PRIMÁRIO SRP encontra-se classificado de acordo com a actual directiva das preparações perigosas, estando disponível a respectiva Ficha de Segurança, para mais informações.

Armazenamento

PRIMÁRIO SRP deverá ser armazenado na embalagem de origem, bem fechada, sem diluição e armazenado em local seco e fresco.

Embalagens

PRIMÁRIO SRP é fornecido em embalagens de **1, 5 e 20** Litros.

As especificações e valores apresentados são indicativos e resultam de ensaios efectuados em condições específicas. Em circunstâncias diferentes poderão ocorrer ligeiras alterações.

O bom desempenho e as especificações dos produtos dependem não só da correcta utilização dos mesmos, bem como das condições a que estes venham a ser expostos. Em caso de dúvida aconselha-se a realização de testes prévios e/ou a consulta dos Serviços Técnicos da **SULTINTAS**.

