

FASTLAC DUPLA FUNÇÃO

Primer acabamento acetinado de secagem rápida



DEFINIÇÃO

Primer acabamento monocomponente alquídico modificado acetinado, de secagem rápida, contendo pigmentos inibidores de corrosão e **isento de metais pesados em sua composição.**

CAMPO DE APLICAÇÃO

Utilizada, sobretudo para:

- Serviços novos ou de manutenção.
- Pintura de estruturas metálicas, implementos agrícolas e rodoviários, máquinas e equipamentos industriais, tubulações, painéis e acessórios de instalações elétricas.

PROPRIEDADES

- Secagem rápida
- Excelente acabamento
- Atua como primer e/ou acabamento.
- **Isento de metais pesados.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspeto da película seca	: acetinado
Cores	: Constante catálogo cromático RAL / AFNOR /
Número de componentes	: 1
Densidade	: 1,25 +/- 0,05 g/cm ³
Teor de sólidos, em volume	: 43,0 +/- 3%
Teor de sólidos, em peso	: 60,0 +/- 3%
Espessura recomendada	: 50 µm seca
Película húmida	: 115 µm
Rendimento teórico	: 10 m ² /l para 50µm secos



FASTLAC DUPLA FUNÇÃO

Primer acabamento acetinado de secagem rápida

UTILIZAÇÃO

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

As superfícies a pintar devem estar completamente limpas, secas, livres de sujeira, óleos, gorduras, sabões, ou resíduos de poeiras em geral (microscópicas), oxidação ou outros contaminantes e/ou consultar os nossos serviços técnicos.

Aço: Deverá ser desengraxado e lixado, ficando isento de poeiras e materiais gordurosos.

APLICAÇÃO

Temperatura do suporte: Compreendida entre +10°C e +35°C e no mínimo de 3°C acima do ponto de orvalho para evitar qualquer risco de condensação.

Condições atmosféricas: A temperatura deve situar-se entre 10°C e 40°C.
A Umidade relativa do ar deve situar-se entre 10% e 80%.

PISTOLA AIRLESS

Diluyente: 10-242 se necessário
Diluição: Pronto para uso
Bico: 0.013-0.017
Pressão no bico: 1800-2000 psi
Mangueira diâmetro interno.: ¼ ”

PISTOLA CONVENCIONAL

Diluyente: 10-242
Diluição: Pronto para uso
Bico: consoante material
Pressão de atomização: 50 psi
Pressão no tanque: 30 psi

TRINCHA

Diluyente: /
Não aconselhado, seca muito rápido.

ROLO

Diluyente: /
Não aconselhado, seca muito rápido.

SOLVENTE DE LIMPEZA: 10-242

SECAGEM

Temperatura	Tempo de secagem		Intervalo entre demãos	
	Secagem ao toque	Secagem total	Mínimo	Máximo
15°C	40 - 60 minutos	6 horas	16 horas	48 horas
25°C	15 - 20 minutos	2 - 3 horas	8 horas	36 horas
30°C	10 - 15 minutos	1 - 2 horas	6 horas	24 horas

FASTLAC DUPLA FUNÇÃO

Primer acabamento acetinado de secagem rápida



COMPATIBILIDADE

Demão(s) anterior(es) FINISINT, PRESTOPRIM MAT ou A/C, MONOPRIMER 58-86, MONOCOUCHE SR 75,...
Demão(s) seguinte(s) O PRÓPRIO, PRESTOLUX BR, DECOLAC, FERROSOTER PC.

ESPECIFICAÇÕES REGULAMENTARES

COV (Diretiva 2004/42/CE) Valor limite da UE para este produto (cat. A/i): 500g/l (2010)
Este produto contém no máximo 500 g/l de COV.

HIGIENE E SEGURANÇA

Ponto de ignição Situado entre 28°C e 55°C
Transporte e etiquetagem Consultar a ficha de dados de segurança estabelecida de acordo com as Diretivas Europeias em vigor
Conservação No mínimo 2 anos na embalagem de origem, cheia e fechada. Armazenar num local fresco, arejado e ao abrigo das intempéries.
Precauções de utilização Consultar a ficha de dados de segurança em vigor.

ACONDICIONAMENTO

Embalagem
3,6 litros – 18 litros

OBSERVAÇÕES

Por se tratar de uma tinta alquídica, o filme quando aplicado seca por oxidação. Sendo assim, camadas aplicadas em excesso, em temperaturas baixas e intervalos de repintura não respeitados poderão causar falhas na pintura e retardamento da secagem. Os valores de peso específico, viscosidade e secagem (conforme espessura recomendada) foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C, sendo assim, quando sujeitos em condições adversas, estes valores tendem a ser diferentes do especificado. O rendimento prático deste produto varia de acordo com a espessura aplicada, o método de aplicação, o tipo/porosidade do substrato, das condições ambientes, das perdas de material durante a preparação, entre outros. As informações contidas servem de orientação, podendo variar de acordo com as condições de uso e aplicação.