



FICHA TÉCNICA

SELO

Código: 156.0547

Grupo: Tintas Plásticas

DESCRIPÇÃO

Imprimação transparente à base de homopolímero de acetato de polivinilo.

PROPRIEDADES

- * Facilidade de aplicação.
- * Secagem rápida.
- * Película elástica e flexível.
- * Grande poder de selagem.
- * Sem cheiro.
- * Bonito acabamento acetinado.

APLICAÇÕES

Essencialmente indicado para selar superfícies interiores de alvenaria (gesso, cimento, gesso cartonado etc.) a serem pintadas com tinta plástica. Para reforçar tintas de consistência pobre, como verniz transparente, e para colagem de papel, cartão, madeira etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixo	Homopolímero de acetato de polivinilo.
Dissolvente	Água.
Brilho	Acetinado.
Cor	Transparente, após seco.
COV	0 g/l
Teor de sólidos	49% em volume. 54% em peso.
Densidade	1 kg/l aproximadamente.
Secagem a 23 °C e 50% H.R.	Ao toque: 1 hora, em função da diluição e da superfície.
Repintura	Após 5-6 horas, está pronto para empastar e pintar.
Rendimento teórico	6 - 10 m ² /l, em função da diluição e da absorção do suporte.
Espessura de película	100-165 micras húmidos. 50-82 micras secos. O rendimento prático varia em função do tipo e do estado da superfície e da absorção do suporte, bem como do modo de aplicação e do grau de diluição.

MODO DE APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura de aplicação De 5 °C a 35 °C.

Humidade relativa máxima 85%

Utensílios de Aplicação Trincha/rolo

Dissolvente Água

Diluição De quatro a seis partes de água por uma de Selo, em função da utilização e do grau de absorção da superfície.

Utiliza-se como adesivo para colar papel, tecido, cartão etc. e deve ser utilizado sem diluir.

Limpeza de utensílios Água.

SISTEMAS DE APLICAÇÃO

Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.

Superfícies novas

Alvenaria/Gesso “morto” ou pulverulento As superfícies a imprimir devem estar secas e limpas de pó, eflorescências, óxido, gorduras, ceras etc.

Modo de aplicação

Como selante de superfícies porosas em interiores, antes de aplicar tinta plástica, diluir uma parte de Selo em quatro a seis partes de água, em função da absorção do fundo.

Para reforçar tintas de têmpera ou cola, incorpora-se 10% de Selo.

Como adesivo de colagem, aplicar sem diluir ou ligeiramente diluído caso as substâncias a colar sejam muito absorventes.

Superfícies pintadas

Como verniz transparente, aplica-se uma primeira demão diluindo uma parte de Selo e seis de água, seguido de uma segunda demão, diluindo uma parte de Selo e quatro de água.

Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta Ficha Técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Instruções de Segurança

Consultar etiquetagem da embalagem.

Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.

Tempo de armazenagem

24 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.

Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.

Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.

O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.

A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L. – Calle Bari, n.º 57 – Plataforma logística (PLAZA) 50197 Saragoça Espanha
Telefone: (+34) 901 760 250

Sociedade Unipessoal Insc. Reg. Com. de Saragoça F. 203, T. 4299, F. n.º Z-4299, Insc. 2.º - NIF B-08218158

Edição 09/2018
A presente edição anula as anteriores

