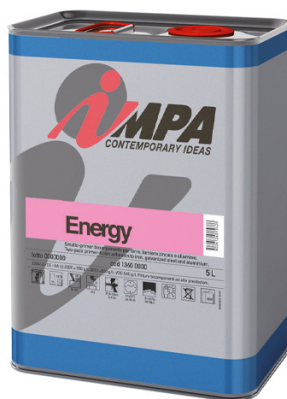


1360 ENERGY

VERNIZ TRANSPARENTE ACRÍLICO MS BI-COMPONENTE



Indústria



Bi-componente



Pistola Airless



Proteger da chuva

Vantagens

→ Não amarelece

Descrição e aplicações

Verniz acrílico transparente de médio conteúdo em sólidos. Não amarelece. Bom brilho, dureza e durabilidade. Simples de usar, de rápida secagem. Permite obter acabamentos de boa qualidade. Para uso na indústria em general. Os três endurecedores incluídos permitem escolher sempre o mais adequado ao tipo de trabalho que se está fazendo para garantir a máxima flexibilidade de utilização.

Preparação do suporte

A superfície a pintar deve estar seca, limpa e sem resíduos de óleo, graxa ou silicone.

Aplicação

Método de aplicação:

- aerógrafos com mistura de ar: use bico $\varnothing 1.2 \div 1.4$ mm e pressão de $2 \div 3$ bar.

Preparação do produto:

Escolher o tipo mais adequado de endurecedor, e misturar os dois componentes completamente na proporção de 2:1 em peso ou volume.

- 4105 INDURITORE SLOW: é utilizado na estação quente, na secagem em estufa e quando for necessário pintar superfícies extensas.
- 4305 INDURITORE STANDARD: de utilização universal, para secagem a ar ou em estufa.
- 4505 INDURITORE FAST: é utilizado sobretudo para retoques de pequenas superfícies, na estação fria ou quando não é prevista a utilização de estufa.

Diluição:

Diluir com 1653 DILUENTE POR ACRÍLICO ou 1648 DILUENTE POR ACRÍLICO LENTO máx. 5%.

	Em peso	Em volume
PRODUTO 1360 ENERGY	100	2
ENDURECEDOR 4105 INDURITORE SLOW ou 4305 INDURITORE STANDARD ou 4505 INDURITORE FAST	50	1
DILUENTE 1653 DILUENTE PER ACRILICI ou 1648 DILUENTE PER ACRILICI LENTO	0-10%	0-10%

Tempo de espera entre as duas demãos:
5-10 minutos

Estabilidade de estocagem

24 meses em embalagem íntegra

Características Técnicas

Cor	transparente
Natureza do ligante	resinas acrílicas/isocianatos
Peso específico	0,96 kg/l (± 0,02)
Brilho	90-92 GU a 60°, brilhante
Viscosidade	50-70" Copa ISO-DIN 4
Espessuras recomendadas	50 µm secas
Rendimento prático indicativo □	6-8 m ² /l com duas demãos
Secagem ao ar (20°C - 65% HR)	10-15 minutos, isento de poeiras
	6-7 horas, manuseio
	24 horas, pode ser polido
Secagem em estufa (60°C)	10 minutos, evaporação
	30 minutos, pode ser polido
Lâmpadas infravermelhas: siga as indicações do fabricante (por exemplo, tempo e distância)	
*O rendimento é calculado segundo a espessura recomendada em superfícies planas e regulares.	
Os dados são medidos à temperatura de 20°C.	

Observações

- Restrito a utilizadores industriais.
- Exclusivamente para usos não regulados pelo Directiva 2004/42/CE.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- Eliminar o produto/recipiente em conformidade com a regulamentação nacional.
- É aconselhável recolher o material necessário à execução da obra, todos do mesmo lote.
- As indicações fornecidas nesta ficha técnica baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiências técnicas e práticas. Os dados técnicos referem-se às características médias do produto base e são determinados em condições controladas de laboratório. A variabilidade das matérias-primas disponíveis no mercado pode levar a pequenos desvios nos valores reportados. Portanto, é necessário que o comprador/usuário verifique pessoalmente e antes de usar a adequação do produto para o uso pretendido, principalmente quando são utilizados lotes diferentes do mesmo material na mesma obra/local.

Os dados indicados acima são usados para facilitar o uso dos produtos por nossos clientes, mas não envolvem qualquer responsabilidade da IMPA S.p.A. para aplicações feitas fora de seu controle. Para mais informações técnicas ou para ciclos específicos e/ou aplicações particulares, consulte nossa Assistência Técnica em assistenza.technica@impa.it.