

PREMIUM NEO COAT – IJ9.423 Brilhante e IJ11.576 Fosco

INDICAÇÃO: Este produto é indicado para proteção de **mídias resistentes a água (IMPRESSÕES DE TINTAS BASE SOLVENTE)** contra a ação de intempéries (ação de chuvas, poluentes, raios solares). Proporcionando um acabamento uniforme, brilhante ou fosco, dependendo da versão escolhida.

As impressões protegidas com o Premium Neo Coat, podem também ser limpas com soluções de detergentes e solventes de limpeza em geral, **EXCETO SOLVENTES ALCOÓLICOS** (Para resistência a Solventes Alcoólicos utilize o Reticulante Neo Coat IJ11.580, seguindo as orientações do boletim técnico do produto. A versão fosca é apropriada para mídias onde as características anti-refletivas são desejadas.

ACABAMENTO: Brilhante ou fosco

APLICAÇÃO:	
APLICAÇÃO:	Aplicar com rolo de espuma ou lâ, revólver de pintura. Produto de fácil aplicação e pronto para o uso
DILUIÇÃO:	Sua diluição não é recomendada
SECAGEM :	De 20 a 30 minutos ao toque, dependendo da camada aplicada. A secagem poderá ser acelerada com circulação de ar quente direcionado, dependendo da estabilidade dimensional do substrato
PROPRIEDADES FISICO-QUIMICAS:	
SecagemTotal:	Cura total em 72 horas na temperatura ambiente (média 25 °C). Aguardar 12 horas para completa evaporação dos solventes, a fim de evitar problemas de bloqueio no empilhamento.
Viscosidade:	60 – 90 cP
Estado físico:	Líquido
Ponto Fulgor:	Não aplicável, produto não inflamável.
Densidade:	0,950 / 1,050 g/cm ³
Solubilidade:	Solúvel em água
pH:	8,0 a 8,5
Rendimento:	Aproximadamente 20 m ² por litro do produto, dependendo do substrato e do aplicador utilizado.
Armazenamento:	Manter sempre fechada a embalagem original do verniz para evitar evaporação e conseqüente aumento de viscosidade. Conservar em lugar fresco ventilado
Embalagem:	1,0 Litro, 5,0 Litros e 20,0 Litros

DICA: Com relação à aderência em alguns tipos de substratos que tenham excesso de plastificantes ou permanência de agentes desmoldantes, aconselha-se limpar a superfície com álcool etílico antes da impressão

NOTA: As informações aqui citadas são baseadas em nossos próprios testes e em aplicações comerciais de mercado. São oferecidas de boa fé, mas sem garantias, visto que o uso de nossos produtos está fora de nosso controle. Recomendamos, portanto a execução de testes de avaliação cuidadosos por parte dos clientes, previamente à sua aplicação comercial.

Revisão: 02 em 05/07/11