

SUPERPRINT PD - 7K

Pós-tratamento para estampas com pigmentos

O SUPERPRINT PD-7K foi especialmente desenvolvido para melhorar a solidez de tecidos estampados com pigmento, proporcionando alta resistência à fricção (seca e úmida) e maior durabilidade à lavagem. Sua aplicação eficiente assegura cores duradouras e uma qualidade superior nas estampas.

O SUPERPRINT PD-7 K Pode ser aplicado por foulard ou spray, garantindo uma excelente durabilidade das estampas com pigmento em substratos de algodão e fibras sintéticas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (Não devem ser usadas como especificações)

Aparência	Líquido Branco Leitoso
Natureza iônica	Não iônico
Viscosidade*	30 cP
pH	8,0
Sólidos	35%

* Viscosímetro Brookfield RVT (Haste 1 – Velocidade 20 rpm)

Benefícios do SUPERPRINT PD-7K

- **Compatibilidade Completa** com todos os produtos de acabamento, facilitando o uso em diversas formulações.
- **Excelente Solidez:** Proporciona alta resistência em artigos de algodão e fibras sintéticas estampados com pigmentos.
- **Maior Durabilidade e Resistência à Abrasão,** aumentando a vida útil das estampas.
- **Formulação Não-Iônica,** permitindo flexibilidade em combinação com outros aditivos e tratamentos.
- **Toque Suave e Macio:** Melhora a textura do tecido após o tratamento.
- **Rendimento de Cor Elevado,** intensificando a vivacidade das estampas.

Sintequímica do Brasil Ltda.

Rodovia Presidente Tancredo de Almeida Neves
Km 35 (SP332) – Serpa
Caieiras / SP / Brasil – 07713-000
Tel.: (5511) 4605-7777
vendas@sintequimica.com.br

Método de Uso

- **Aplicação por Foulard:** Utilizar um pick-up de 70% a 80%.
- **Secagem e Polimerização:** Secar e polimerizar a 130°C por 3 minutos.
- **Dosagem Recomendada:** De 50 g/L a 100 g/L, ajustando conforme a solidez desejada.

O SUPERPRINT PD-7K é ideal para garantir cores intensas e durabilidade em tecidos estampados com pigmento.

As informações e recomendações contidas aqui, constituem um serviço aos clientes, mas não os liberam de suas responsabilidades em pesquisar outras fontes de informações, nem do cumprimento de obrigações legais, relativas à segurança da manipulação do uso dos produtos aqui referidos. Informações adicionais sobre aplicações podem ser solicitadas diretamente ao nosso departamento técnico ou laboratório de aplicação. A Sintequímica declara que as informações e recomendações que apresenta são corretas e foram obtidas de fontes consideradas idôneas; todavia não assume qualquer responsabilidade pelo desvio de uso nem pelo resultado do uso de seus produtos.

