

SUPERPRINT DIG-P

Polímero altamente eficaz desenvolvido para aprimorar a qualidade e o desempenho das tintas digitais com pigmentos.

A tecnologia do **Superprint DIG-P** se destaca pela sua capacidade de atrair a tinta de forma eficaz, o que resulta em uma aderência superior ao substrato. Além disso, esta tecnologia controla com precisão a distribuição da tinta, evitando penetrações excessivas no tecido. Os resultados são notáveis, proporcionando cores mais vibrantes e uma definição excepcional dos desenhos.

O SUPERPRINT DIG-P é uma tecnologia especialmente desenvolvida para preparar substratos destinados à impressão digital com pigmentos. Pode ser aplicado por meio de foulard ou spray, proporcionando uma alteração positiva na intensidade das cores e na solidez da estampa.

Benefícios do SUPERPRINT DIG-P incluem:

- Aumento do brilho e da definição dos desenhos.
- Melhora na profundidade e na uniformidade da cor.
- Alteração positivamente a solidez à lavagem e à fricção.
- Ausência de odor.

Aplicação

Utilizar de 50 a 70 g/L de SUPERPRINT DIG-P
Foulardar, secar a 80/100°C. Imprimir digitalmente.

CARACTERÍSTICAS

FÍSICAS (não devem ser usadas como especificações)

Aparência	Líquido Branco
pH	5 - 7
Teor de sólidos (%)	50% +-3
Carácter Iônico	Catiônico
Viscosidade	
Haste 1-20 rpm	50 – 150 cPs