

QUALIPRINT TOP

Polímero acrílico modificado

O **QUALIPRINT TOP** é uma inovação na produção de estampas com pigmento desenvolvido para elevar o padrão, combinando excelência estética, responsabilidade ambiental e suavidade ao toque. Essa solução sustentável e versátil se adapta a vários setores, especialmente na moda.

VANTAGENS

Estética - O **Qualiprint TOP** oferece estampas de cores vibrantes e alta definição, mantendo a beleza e vivacidade das cores. Sua tecnologia avançada proporciona resultados visualmente atraentes.

Toque - O **Qualiprint TOP** garante um toque suave e confortável nos tecidos estampados com pigmento. Isso proporciona uma experiência agradável ao vestir as peças, sem comprometer o conforto.

Versatilidade - Ideal para a indústria da moda e diversos outros setores, o **Qualiprint TOP** adapta-se a diferentes materiais, possibilitando a produção de estampas em uma ampla variedade de substratos.

Sustentabilidade - A combinação do **Qualiprint TOP** com **Texipol 67 237** e **Superprint HPS** não apenas reduz o consumo de água na produção de estampas, se apresentando como uma alternativa sustentável ao sistema com corante reativo, conhecido por ser altamente poluente e menos sustentável. Essa solução promove práticas mais conscientes em relação ao meio ambiente.

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.



APLICAÇÃO

O produto **QUALIPRINT TOP** é versátil e pode ser aplicado em uma ampla gama de técnicas de estamparia têxtil que utilizam pigmentos.

- Pastas Clears
- Brancos
- Mix
- Coating
- Tingimento com pigmento

A quantidade a ser utilizada varia de acordo com o nível de solidez e o toque desejado.

Para alcançar os melhores resultados em termos de solidez, recomenda-se polimerizar o material por 4 minutos a 150°C ou 3 minutos a 160°C. Em aplicações envolvendo fibras sintéticas, é aconselhável adicionar um fixador para otimizar o desempenho do produto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aparência	Líquido leitoso
Viscosidade	< 2.500 cP
pH	5 - 7
Natureza iônica	Aniônica
Sólidos	55 %

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.

