





PT-K19

Tinta pigmentada à base de água para impressão direta







ALTA VELOCIDADE





DENTRO E EXTERIOR



BANCEIROS



DIRETA



F VIBRANTES

























TECIDO CONDIÇÕES
PRÉ-TRATADO DE ARMAZENAMENTO TEMPERATURE TEMPERATURA DE DRY AND 5-30°C AMBIENTE SECO WELL-VENTILATIBEM VENTILADO

40-60% RH FAIXA DE UMIDADE

CONDIÇÕES DE CONTÊINER REFRIGERADO PARA LONGA DISTÂNCIA

EMBAL AGENS FRASCO DE 10 KG E TANQUE DE 20KG

PARA 10' 85% RH

VITE A LUZ DIRETA DO SOL

Descrição do produto

IISONIK® PT-K 19 é uma tinta pigmentada digital à base de água para impressão direta em fibras têxteis, adequada para a maioria das impressoras equipado com cabeças de impressão Kyocera KJ4B.

ISONIK PT-K 19 é um produto destinado à impressão direta em tecido sobre fibras celulósicas, proteicas e sintéticas, após pré-tratamento adequado com nossa linha de produtos ISONIK AM-P.

Os produtos ISONIK PT-K 19 podem ser utilizados na produção de vestuário, moda, camisas, pijamas, decoração de interiores, toalhas de mesa, lençóis e acessórios confeccionados em couro natural e sintético.

Instruções

ISONIK PT-K 19 está pronto para uso.

- · Mantenha o ISONIK PT-K 19 em temperatura ambiente de impressão pelo menos 24 horas antes do uso.
- · Agite suavemente antes de usar.
- · Pré-tratamento: para obter o melhor desempenho de todo o processo, recomendamos o pré-tratamento o tecido com nossa linha de produtos ISONIK AM-P, pois garante resultados máximos em termos de brilho, detalhes e rendimento de cores. O tecido tratado deve ser seco e polimerizado a 155°C durante 3'.
- · Impressão direta em tecido.
- · Secagem e Fixação: após o processo de impressão recomendamos secagem e fixação a 150°C por 3'.
- · Pós-tratamento: para obter máxima resistência à lavagem e fricção, pós-tratamento por preenchimento com nossa série ISONIK FI-P seguido de secagem a 155°C por 3'.
- Siga as instruções no rótulo e na FISPQ.
- · Preocupe-se com a manutenção correta e regular da impressora.
- · Recomenda-se testes preliminares para definir os melhores parâmetros operacionais para alcançar o resultado desejado. O desempenho do produto pode variar de acordo com o hardware, software empregado e o método de impressão aplicado.

Notas

- Informações sobre rapidez e recursos técnicos adicionais estão disponíveis mediante solicitação.
- Cores personalizadas estão disponíveis mediante solicitação.
- *Certificado ECO PASSPORT pendente.













As informações incluídas neste documento baseiam-se na experiência e no estado atual do nosso conhecimento e não pretendem ser completamente exaustivas. O produto é apenas para uso profissional. Devido a vários fatores que poderiam influenciar os aspectos de aplicação do ISONIK PT-K 19 e, portanto, o resultado final obtido, a Isocarbo sugere sempre realizar testes preliminares para availar possíveis comportamentos anormais do produtos sob condições operacionais específicas diferentes daquelas declaradas neste documento. Portanto, a Isocarbo não assume nenhuma responsabilidade por quaisquer diferenças no desempenho do ISONIK PT-K 19 e por qualquer perda ou danos sorificidos por pessoas ou bens como resultado das informações contidas neste documento. Além disso, a Isocarbo não se responsabiliza por quaisquer danos causados a terceiros como resultado do uso indevido da ISONIK PT-K 19 por qualquer pessoa ou empresa. A Isocarbo assegura o seu compromisso com o desenvolvimento e melhoria contínua do produto e assume o direito de alterar e atualizar o conteúdo deste documento técnico a qualquer momento





isocarbo