





DT-K15

Tinta dispersa à base de água para impressão direta





KYOCERA





DENTRO E EXTERIOR



BANCEIROS















TECIDO PRÉ-TRATADO

Descrição do produto



EQUIPAMENTO DE

ALTA VELOCIDADE













DE ARMAZENAMENTO TEMPERATURA DE 6-30°C AMBIENTE SECO E BEM VENTILADO

40-60% RH FAIXA DE UMIDADE

CONDIÇÕES DE ENVIO DE FRETE MARITIMO 5-30° TEMPERATURA CONTÊINER REFRIGERADO PARA LONGA DISTÂNCIA

EMBAL AGENS FRASCO DE 10 KG E TANQUE DE 20KG

VAPOR A 170°C TEMPERATURA PARA 10' 85% RH

PRODUTO SENSÍVEL NÃO EXCEDA 30°C EVITE A LUZ DIRETA DO SOL





IISONIK® DT-K 15 é uma tinta digital dispersa à base de água para impressão direta em fibras têxteis, adequada para

ISONIK DT-K 15 é um produto destinado à impressão direta em tecido sobre fibras de poliéster e suas misturas. Os produtos ISONIK DT-K 15 podem ser empregados na produção de vestuário, moda e decoração.

ROVED PARIA < □

Instruções

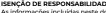
ISONIK DT-K 15 está pronto para uso.

- · Mantenha o ISONIK DT-K 15 em temperatura ambiente de impressão pelo menos 24 horas antes do uso.
- · Agite suavemente antes de usar.
- · Pré-tratamento: para obter o melhor desempenho do processo, recomendamos pré-tratar o tecido com nossa linha de produtos ISONIK AM-P, pois isso garante resultados máximos em termos de brilho e rendimento
- · Impressão direta em tecido.
- · Fixação: após o processo de impressão, recomendamos a fixação por vaporização a 170°C por 10' com 85% UR.
- · Lavagem: recomenda-se a lavagem em água fria da torneira. Lavagem extra opcional a 60°C.
- Lavagem com banho redutor de alcalinidade.
- · Para aplicações como comunicação visual e bandeiras, onde alta rapidez, resistência e a durabilidade não são estritamente exigidas, é possível fixá-las com uma calandra em linha.
- · 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

O desempenho do produto pode variar de acordo com o hardware, software empregado e o método de impressão aplicado.



- · Informações sobre rapidez e recursos técnicos adicionais disponíveis mediante solicitação específica
- · Cores personalizadas disponíveis mediante solicitação



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 DT-K15 e, portanto, o resultado final obtido, a Isocarbo sugere sempre realizar testes preliminares para avaliar 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 DT-K 15 e por qualquer perda ou danos sofridos 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 do ISONIK DT-K 15 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