

RT-K13

Tinta reativa à base de água
para impressão direta



Reativo Têxtil



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

RT-K13

Tinta reativa à base de água
para impressão direta



KYOCERA



EQUIPAMENTO DE
ALTA VELOCIDADE



ESPECÍFICO
PARA MODA



DECORAÇÃO
DE CASA



IMPRESSÃO
DIRETA



TECIDO
PRÉ-TRATADO



CORES BRILHANTES
E VIBRANTES



CONDIÇÕES
DE ARMAZENAMENTO
A TEMPERATURA DE
5-30°C AMBIENTE SECO
E BEM VENTILADO



CONDIÇÕES
DE IMPRESSÃO
20-25°C
TEMPERATURA
40-60% RH FAIXA
DE UMIDADE



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



DISPONÍVEIS
EMBALAGENS
FRASCO DE 10 KG
E TANQUE DE 20
KG



CONDIÇÕES
DE FIXAÇÃO
102°C PARA
VAPOR SATURADO
DE 8'-15'



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



Descrição do produto

ISONIK® RT-K 13 é uma tinta reativa digital para impressão têxtil direta, adequada para a maioria das impressoras equipadas com cabeças de impressão Kyocera KJ4B. ISONIK RT-K 13 destina-se à impressão direta de tecido em fibras celulósicas (algodão, linho, viscose etc.), lã e seda. Os produtos ISONIK RT-K 13 podem ser empregados na produção de vestuário, moda e decoração de casa.

Instruções

- ISONIK RT-K 13 está pronto para uso.
- Mantenha o ISONIK RT-K 13 em temperatura ambiente de impressão por pelo menos 24 horas antes do uso.
- Agite suavemente antes de usar.
- Pré-tratamento: para obter o melhor desempenho do processo, recomendamos o pré-tratamento do tecido com nossa linha de produtos ISONIK AM-P, pois isso garante resultados máximos de fixação, rendimento de cor, nitidez, e sem lixiviação em fundos brancos.
- Fixação: após o processo de impressão recomendamos secagem a 110-120° C e fixação por vapor a 102°C por 8'-15' com vapor saturado.
- Lavagem: primeira lavagem em água fria -> água quente a 40°C -> água quente a 70°C -> ensaboamento com Agentes de sabão da linha de produtos ISONIK S-RE a 90°C -> recomenda-se enxaguar com água fria.
- Adição da linha de produtos de fixadores ISONIK F-RE selecionados de acordo com o tipo de tecido e solidez desejada.
- Siga as instruções no rótulo e MSDS.
- Preocupe-se com a manutenção correta e regular da impressora.
- Testes preliminares são recomendados para definir os melhores parâmetros operacionais para alcançar o resultado desejado.

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

Notas

- Informações sobre rapidez e recursos técnicos adicionais estão disponíveis mediante solicitação
- Cores personalizadas estão disponíveis mediante solicitação
- * Certificações GOTS pendentes

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

As informações incluídas neste documento são baseadas na experiência e no estado atual de nosso conhecimento e não pretendem ser completamente exaustivas. O produto é apenas para uso profissional. Devido a vários fatores que possam influenciar os aspectos de aplicação do ISONIK RT-K13 e assim o resultado final obtido, a Isocarbo sugere sempre realizar testes preliminares a fim de avaliar possíveis comportamentos anormais do produtos sob condições operacionais particulares diferentes daquelas declaradas neste documento. Portanto, a Isocarbo não assume nenhuma responsabilidade por quaisquer diferenças no desempenho do ISONIK RT-K13 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 da ISONIK RT-K13 por qualquer pessoa ou empresa. A Isocarbo garante 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.

isonik
YOUR BEST PERFORMANCE

www.isocarbo.it

Made in Italy



isocarbo

Via per Albate, 4
22070 Senna Comasco (CO) Italy
Ph +39 031 507307
info@isocarbo.it



LINEA EN ISO 9001:2015

