



C O D I F I C A R

Gama de Tintas e Solventes

QBM fornece uma larga gama de tintas e solventes de alta qualidade, com uma formulação especial para uma qualidade de impressão otimizada.

Fornecemos tintas para utilização em todas as tecnologias usuais de impressão a jacto de tinta e para a maioria das impressoras OEM, desde tintas multiuso até fórmulas especiais, por forma a oferecer uma solução de codificação completa para todos os sectores industriais.



M A R C A R



Baixo custo unitário de codificação

Excelente qualidade e performance de impressão

Gama abrangente de tintas e solventes

Soluções multiuso e de uso específico

Impressão sobre vidro, PET, HDPE, LDPE, PVC e metal

Tintas com óptima cobertura e contraste, em inúmeras cores

Tintas para todas as tecnologias de impressão (DOD, Piezo & CIJ)



E T I Q U E T A R

Tinta multiuso

Adequada para as aplicações onde o produto não está sujeito a um processo de produção sob condições severas.

- | Secagem ao contacto em 2 segundos
- | Disponível com solvente a base de MEK ou etanol
- | Boa aderência e resistência à abrasão na maioria dos substratos
- | Disponível em preto, azul, vermelho e verde

Tinta Poly-Coding

Desenvolvida para a impressão sobre uma grande variedade de plásticos.

- | Secagem ao contacto em 2 segundos
- | Excelente aderência sobre PET, PVC e ABS
- | Boa aderência sobre LDPE e HDPE
- | Disponível em preto como cor Standard

Tinta isenta de MEK

Apropriada para a utilização em todas as aplicações que proíbem o uso de solventes mais agressivos.

- | Secagem rápida (abaixo de 2 seg. na maioria dos substratos)
- | Inodora e não poluente
- | Boa aderência e resistência à abrasão na maioria dos substratos
- | Disponível em preto de alto contraste

Tinta pigmentada

Desenvolvida para a impressão sobre substratos escuros.

- | Seca rapidamente e não descora
- | Ideal para aplicação em cabos e extrusão
- | Excelente aderência na maioria dos substratos
- | Disponível em preto, branco, amarelo, azul e verde

Tinta Thermochrom

Desenvolvida para a impressão em processos de retorta ou esterilização.

- | Secagem rápida (abaixo de 2 segundos sobre lata e vidro)
- | Mudança de cor durante o processo de retorta/esterilização
- | Excelente aderência e resistência à abrasão
- | Disponível em preto até verde e preto até vermelho escuro

Tinta para codificação em vidro

Apropriada para a impressão sobre garrafas e frascos de conservas.

- | Secagem ao contacto em menos de 2 segundos
- | Excelente aderência e resistência á abrasão
- | Opção para vidro húmido e seco
- | Opção para resistir a pressão constante ou solução alcalina

Tinta de segurança

Apropriada para a impressão de códigos secretos, visíveis apenas sob luz UV.

- | Secagem rápida
- | Fluorescente sob luz UV
- | Excelente aderência e resistência á abrasão
- | Incolor com cor fluorescente azul

Tinta para codificação de ovos

Desenvolvida para a impressão sobre casca de ovo.

- | Secagem ao contacto em 2 segundos
- | Fabricada com substâncias aprovadas para uso em alimentos
- | Boa aderência e resistência á abrasão
- | Disponível em vermelho e azul

Os produtos QbiD cobrem toda a área da tecnologia de impressão, assim temos a certeza que lhe oferecemos hoje e no futuro a melhor solução possível para as suas necessidades de codificação de embalagens de primeira, segunda e terceira categoria.

- | Impressão "Drop-On-Demand" (DOD)
- | Impressoras de Alta Resolução
- | Jacto Contínuo de Tinta (CIJ)
- | Laser
- | Aplicadores/Impressoras de Etiquetas
- | Impressoras de Transferência Térmica
- | Aplicadores de Etiquetas
- | Tecnologia RFID
- | Scanners e Sistemas de Visão
- | Consumíveis: Tintas, solventes, etiquetas e fitas térmicas

Para informação adicional, contactar:



www.pt-qbm.com

QbiD – CHQ

División de Quality by Measurement

C/ Montnegre, 15-17. E-2

08029 Barcelona

Tel: +34 902 101 507

Fax: +34 933 226 608

e-mail: vendas@pt-qbm.com

QbiD Iberia

Divisão de Quality by Measurement

Rua Central da Corujeira, 110

4300-111 Porto

Tel: +351 225 102 719

Fax: +351 225 102 721

As especificações acima são apenas dados de referência e podem sofrer alterações. Todas as marcas registadas pertencem aos seus respectivos proprietários.

E T I Q U E T A R