

SUPERMAGNA CONTRASTE 104 C**BASE PARA TESTES COM PARTÍCULAS MAGNÉTICAS****Descritivo técnico**

O CONTRASTE 104 C é uma tinta de contraste branca de secagem rápida especialmente formulada para criar um fundo consistente na superfície do componente em uma inspeção de partícula magnética visível. Quando seca, a tinta de Contraste 104 C é resistente aos banhos do método úmido usado para inspeção. A remoção do contraste da superfície desmagnetizada pode ser feita com removedor ou acetona. O Contraste 104 C pode ser utilizado com as partículas magnéticas visíveis BW 333, RW 222, SBW 333/O, SRW 222/O e YD 404.

Aparência - Líquido branco

Características

- Melhora o contraste e a sensibilidade da inspeção;
- Secagem rápida na superfície;
- Boa aderência na superfície;
- Pronto para utilização.

Especificações - Atende ou excede a especificação ISO 9934-2

Faixa de temperatura - 05 a 50 °C.

Validade - 02 anos quando armazenados até 50 °C em ambiente fechado longe de faíscas, chamas abertas e oxidantes.

Embalagem - lata de aerossol com 315 gramas. Caixa com 12 unidades. Rendimento: aproximadamente 2,0 m².

Utilização

- Limpe completamente a superfície a ser examinada;
- Agite a lata vigorosamente por 15 segundos e, ocasionalmente, durante a aplicação;
- Aplique uma camada fina e uniforme na área de inspeção e aguarde pelo menos 30 segundos para secagem do Contraste 104 C na superfície antes da aplicação das partículas magnéticas;
- Pulverize as partículas magnéticas sobre a área de inspeção magnetizada e examine para verificar as possíveis descontinuidades detectadas sob luz visível.

Consulte a FISPQ antes da utilização do produto para informações mais detalhadas de saúde e segurança.