

METAL-CHEK		METAL-CHEK do Brasil Indústria e Comércio Ltda.		OD-LAB-46
Data	05/06/2006	Analisado Criticamente e Aprovado por: <i>Antônio Venanzi</i>	DESCRIPTIVO TÉCNICO CONTRASTE 104	
Página	1 de 1			
Revisão	01			
Subst.	OD-LAB-45 de 05/10/2005			

1. **TIPO DE MATERIAL:**

Tinta contrastante para ensaio por partículas magnéticas.

2. **MÉTODO DE APLICAÇÃO:**

Aerossol.

3. **TIPO DE SECAGEM:**

Evaporação natural.

4. **ESPESSURA DA CAMADA:**

Máximo 25µm.

5. **UTILIZAÇÃO:**

Ensaio por partículas magnéticas via úmida colorida (aumento do contraste).

6. **APLICAÇÃO:**

Petróleo, petroquímico, nuclear, automotivo, naval, ferroviário, siderúrgico, caldeiraria e manutenção de equipamentos em geral.

7. **NORMAS / REFERÊNCIA:**

PETROBRAS N1598, ASME Seção V.

8. **ÁREAS COBERTAS POR TIPO DE EMBALAGEM:**

CONTRASTE 104 (propelente Dymel 134A) - 15 metros lineares ou 4m²

CONTRASTE 104 (propelente Hi) - 15 metros lineares ou 4m²

Nota: dependendo do local onde for realizado o ensaio poderão ocorrer variações.

9. **DOCUMENTOS EMITIDOS:**

Certificado de conformidade.

10. **APRESENTAÇÃO DA EMBALAGEM:**

Aerossol - caixas de papelão contendo 12 unidades.