METAL: CHEK VP 30(E)

METAL-CHEK VP 30(E) PROPELENTE DYMÉL 134A LP VISÍVEL LAVÁVEL A ÁGUA

Líquido Penetrante Colorido Lavável a água – Aerossol Não Inflamável	Tipo	Método
Penetrante visível lavável a água utilizada na detecção de descontinuidades superficiais em materiais não porosos.	II	А

Principais Aplicações

Ensaio em material forjado, laminado, fundido, soldas, etapas de fabricação, manutenção de conjuntos ou componentes montados. Pode ser utilizado em metais ferrosos e não ferrosos, cerâmica não porosa, vidros e vários tipos de plásticos, com temperatura entre 10 e 52 °C.

Produto destinado a uso industrial por pessoal devidamente treinado e qualificado no método de ensaio.

Propriedades Químicas

Cor: líquido vermelho / violeta	Odor: glicólico
Viscosidade: 7,40 ± 0,74 cSt (38 ± 3 °C)	Teor de cloreto + fluoreto: < 200 ppm
Ponto de fulgor: >93 °C (vaso fechado)	Teor de enxofre: < 200 ppm

Composição

Solvente, tensoativo, pigmentos orgânicos, glicol, plastificante e gás propelente.

Produtos Relacionados com Metal-Chek VP 30 (E)

Solvente removedor Metal-Chek E 59, R 501, R 501 NF ou TMC 10 Revelador não aquoso Metal-Chek D 70 ou D-702

Especificações Atendidas

• AMS 2644	• PETROBRAS N-2370 e N-1596
• ISO 3452-2	• ASTM E-165
• ASTM E-1417	• ASME SEC V – Art. 6

Características

1. Indicações mais nítidas com coloração vermelha intensa.	 Longa duração da indicação das falhas; menos desbotamento.
Executar inspeção de forma mais confiável com maior faixa de temperatura.	5. Lavável com água; fácil remoção.
3. Atende os requisitos de contaminantes.	6. Aerossol com propelente não inflamável.

Método de utilização

Esse método descreve o processo básico de inspeção, que deve ser alterado para cumprir as especificações aplicáveis e/ou critérios de inspeção fornecidos pelo contratante. Os produtos utilizados devem constar no procedimento de inspeção.

- Limpeza prévia da superfície: deve estar livre de óleo, graxa, tintas, sujeira e qualquer resíduo que impeça a ação capilar do penetrante. Os solventes removedores Metal-Chek E-59, R-501, R-501 NF ou TMC-10 podem ser utilizados para a limpeza prévia da superfície.
- 2. Aplicação: o penetrante Metal-Chek VP-30 (E) deve ser aplicada na superfície seca e limpa.
- 3. **Tempo de penetração:** Um tempo de permanência de 10 minutos é sugerido, contudo em alguns casos, cinco minutos são suficientes. Quando falhas particularmente pequenas são suspeitas ou a peça é especialmente crítica, esse tempo pode ser estendido para 30 minutos ou mais. A temperatura da superfície do ensaio deve estar entre 10 e 52 °C.

E03 DT 03 Revisão: 00 Data: 12/08/2024 Elaborado por: Antônio/Dimas Revisado por: Sharon

- 4. Remoção do excesso: o excesso de penetrante pode ser removido por spray de água ou panos limpos e secos e após, panos levemente umedecidos com água. A pressão da água não deve exceder 40 psi e deve estar na temperatura entre 10 e 38 °C.
 - Quando usado o processo de pulverização, cuidados devem ser tomados para evitar a lavagem em demasia.
- 5. Secagem: pode ser realizada por evaporação natural ou utilização de estufa com regulagem de temperatura.
- 6. Revelação: após a secagem da superfície, aplicar uma camada fina e uniforme do revelador não aquoso Metal-Chek D-70 ou D-702 em toda área de interesse do ensaio. Camadas não uniformes podem mascarar possíveis indicações.
- 7. Inspeção: Após a aplicação do revelador, verificar a superfície com relação a detecção de indicações vermelhas em contraste com o revelador branco. Um tempo de 20 minutos geralmente é suficiente para visualizar todas as indicações que possam aparecer após a revelação. A inspeção deve ser realizada sob intensidade de luz adequada.

Rendimento

Aerossol: cobertura de aproximadamente 6,0 m²

Armazenamento e tempo de validade

O produto deve ser mantido fechado, longe da umidade e da incidência direta de luz solar, em ambiente ventilado com temperatura entre 5 e 40 °C com validade de até 2 anos para aerossol após sua fabricação.

Saúde e Segurança

O produto deve ser usado em área bem ventilada e isenta de faíscas ou chamas. Deve-se evitar a inalação prolongada ou repetida dos vapores/névoas e que o mesmo entre em contato com a pele. Não deve ser ingerido.

Consulte sempre a FISPQ do produto para informações mais detalhadas de saúde e segurança.

(www.metalchek.com.br/fispq).

Embalagem Disponível

AAAAAAAAFAFBAE Metal-Chek VP 30 propelente DYMEL 134A (E) LP visível lavável a água

Peso Líquido: 230g Bruto: 310g

Bruto sem propelente: 160g

(Aerossol caixa fechada com 12 peças).



E03 DT 03 Revisão: 00 Data: 12/08/2024 Revisado por: Sharon

Elaborado por: Antônio/Dimas