

METAL-CHEK VP 30(HI)

METAL-CHEK VP 30 PROPELENTE HIDROCARBONETO (HI) LP VISÍVEL LAVÁVEL A ÁGUA

Líquido Penetrante Colorido Lavável a água - Aerossol	Tipo	Método
Metal-Chek VP 30 é um penetrante visível lavável a água é utilizado na detecção de descontinuidades superficiais em materiais não porosos.	II	A

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 (HI)

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.	4. Longa duração da indicação das falhas; menos desbotamento.
2. Executar inspeção de forma mais confiável com maior faixa de temperatura.	5. Lavável com água; fácil remoção.
3. Atende os requisitos de contaminantes.	6. Aplicação simplificada.

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.
- Aplicação:** o penetrante Metal-Chek VP 30 (HI) deve ser aplicado na superfície seca e limpa por aspensão.

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.
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 5,0 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 02 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.

Embalagens Disponíveis

AAAAAAAAAFAPAE Metal-Chek VP 30 propelente hidrocarboneto (Hi) LP visível lavável a água

Peso Líquido: 230g
Bruto: 310g
Bruto sem propelente: 160g
(Aerossol caixa fechada com 12 peças).



AAAAAAAAAAAAACAE *Metal-Chek VP 30 (1 L) LP visível lavável a água

Peso Líquido: 0,840 kg



AAAAAAAAAAAAADAE *Metal-Chek VP 30 (5 L) LP visível lavável a água

Peso Líquido: 4,2 kg



***(Consultar descritivo técnico específico para embalagem de 1L e 5L)**