

## SKL-WP2

## Penetrante Visível Lavável à Água

O SKL-WP2 é um penetrante lavável a água que elimina a necessidade de solventes ou emulsificantes para a remoção do excesso de penetrante da superfície da área inspecionada.

Desenvolvido para grandes áreas e superfícies ásperas em que o excesso de penetrante seja difícil de remover com um solvente/limpador ou com um emulsificador, o SKL-WP2 pode ser removido com um jato de água, seja manualmente ou em uma etapa automatizada.

Possui uma cor visível vermelha intensa e contrastante para identificação de descontinuidades, com características excepcionais de penetração. Por ser facilmente removível com água, gera menos efluente e é ecologicamente correto, além de ser biodegradável.

Costuma ser utilizado em soldas, forjados, vasos de pressão, fundidos, metalurgia geral e é adequado a um ambiente de produção em que muitas peças são inspecionadas todos os dias.

O SKL-WP2 consta na Lista de Produtos Qualificados (QPL) SAE AMS 2644.

#### **BENEFÍCIOS**

- Características excepcionais de penetração
- Remoção fácil por lavagem com água
- Cor vívida de alto contraste
- Alta resolução na indicação de falhas
- Excelente confiabilidade
- Muito utilizado para superfícies complexas



### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

- QPL AMS 2644
- ASME B&PV SEC. V
- ASTM E-1417
- ASTM E-165
- EN ISO 3452-2
- NBR NM-334



# SKL-WP2

## Penetrante Visível Lavável à Água

### **APLICAÇÃO**

Localização do defeito: aberto para a superfície

#### Ideal para:

- · Ampla gama de aplicações
- Fundidos
- Forjados
- Soldas
- · Vasos de pressão
- Itens tubulares
- Trabalho com metal
- Inspeções diárias
- Detecção de vazamentos

#### Exemplos de defeito:

- Trincas
- Vazamentos

#### **PROPRIEDADES**

Ponto de fulgor	> 93°C
Densidade	870 g/L (7,30 lb./gal.)
Viscosidade a 38°C	7,89 cSt
Livre de NPE	Sim

## PRECOMENDAÇÕES DE USO

Método END	Testes com penetrante,
	visível
Tipo	2
Método(s)	A/C
Nível de sensibilidade	N/D
Equipamento Necessário	Não há necessidade de
	equipamento especial
Faixa de temperatura	4 a 52 ℃

#### **EMBALAGEM**

Aerossol de 442 mL (Caixa com 12 unidades)

Lata de 5 L (Caixa com 4 unidades)

Tambor de 200 L

### **SAÚDE E SEGURANÇA**

Reveja todas as informações relevantes relativas à saúde e à segurança antes de usar este produto. Para obter informações completas sobre saúde e segurança, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ), disponível em www.magnaflux.com.br.