



## SKD-S2

### Révélateur à base de solvant

SKD-S2 est un révélateur blanc brillant non-aqueux qui crée un arrière-plan blanc opaque pour un ressuage à contraste élevé. Il fait sortir rapidement le pénétrant afin de créer des indications plus fortes et plus claires pour une meilleure fiabilité et sensibilité de l'inspection.

Reconnu pour sa compatibilité avec les alliages spéciaux comme l'acier inoxydable, l'aluminium, le magnésium et le titane, SKD-S2 est non-halogéné et peut être utilisé avec des pénétrants de type 1 et de type 2.

SKD-S2 aide à accélérer le processus d'inspection grâce à une application facile, un séchage rapide, contribuant ainsi à une formation des indications plus rapide et à une réduction du nettoyage post-inspection. Il est idéal pour les ateliers d'usinage, le contrôle des soudures et les applications sur site.

### Avantages

#### Augmentation de la visibilité des indications

- Améliore la détection des indications en créant une surface optimale pour la formation d'indications de pénétrant
- La couverture opaque blanc brillant bloque toutes les couleurs de surface sous-jacente et fait sortir rapidement le pénétrant à la surface pour des indications plus fortes et plus claires

#### Versatilité des applications

- Utilisation avec une variété de pénétrants de type 1 et de type 2 dans de nombreuses situations différentes sans mesure ni dilution

#### Nettoyage plus rapide

- Réduction de la durée du processus d'inspection en minimisant le nettoyage post-inspection
- La formule facile à appliquer s'applique proprement, sèche rapidement et contribue à une formation plus rapide des indications afin d'écourter chaque étape du processus d'inspection

### Caractéristiques

- Séchage rapide
- Formule pratique prête à l'emploi
- Application facile
- Très faible toxicité
- Nettoyage facile
- Sensibilité maximale
- Faible teneur en sulfures et halogènes
- Ne contient pas d'hydrocarbures chlorés
- Convient à une utilisation à basse température
- Conforme à la norme ISO 3452

### Références

**008A007:** Bombe d'aérosol (boîte de 10) (P)

**055C014:** 5 litres (boîte de 4) (P)

### Caractéristiques du produit

Type de CND	Type de pénétrant	Forme de révélateur
Ressuage fluorescent, ressuage visible	Type 1, type 2	Forme d, Forme e