



Pénétrant fluorescent ZL-150

Minimiser la traînée et l'utilisation de ressuage dans la fabrication automobile

ZL-150 est un ressuage lavable à l'eau fluorescente de niveau 2 qui est idéal pour trouver des indications dans les pièces moulées brutes dans les applications de trempage à grand volume. Spécialement conçu pour réduire le coût des inspections de qualité dans les fonderies et les maisons de moulage. Les fabricants de pièces automobiles trouveront ce ressuage particulièrement utile pour réduire les coûts tout en maintenant une forte sensibilité et une forte performance d'amovibilité.

Ce pénétrant de sensibilité moyenne limite la quantité de matière retenue sur les pièces après le trempage, aussi appelé drag-out. De plus, il lave les pièces rapidement et facilement, laissant très peu de fluorescence de fond et réduisant le temps et la quantité d'eau nécessaires pour fournir des indications claires pour des inspections fiables.



Minimisez le coût de la qualité grâce à une utilisation de pénétrant plus faible

- Réduit la traînée du pénétrant, ce qui réduit l'utilisation du pénétrant par pièce
- Moins de pénétrant utilisé par pièce signifie moins de coûts d'inspection et moins d'achats, d'expéditions et de remplissages de réservoirs requis tout au long de l'année



Minimisez les temps de rinçage grâce à une excellente amovibilité

- Moins de contre-effets visible à des temps de rinçage plus courts, ce qui signifie des indications claires avec moins de rinçage requis
- La réduction du temps de rinçage se traduit par une réduction de l'eau utilisée, un débit plus rapide et une réduction des eaux grises



Maximisez la fiabilité des inspections avec des performances fiables



- Les caractéristiques de sensibilité et d'amovibilité élevées fournissent des indications claires et fiables
- Des indications claires permettent de réduire la fatigue de l'opérateur et d'assurer des inspections plus uniformes

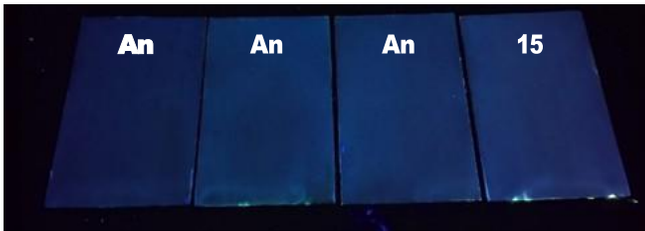
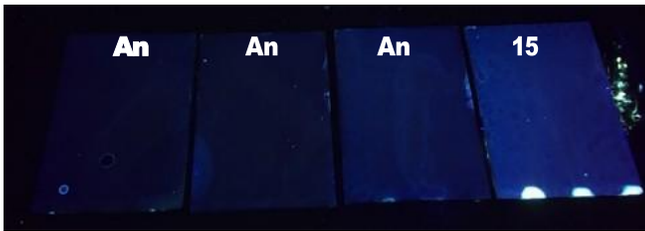
Réduction de 20% de l'utilisation de ressuage avec un traîné extrêmement faible



Réduisez le temps de rinçage avec une amovibilité supérieure



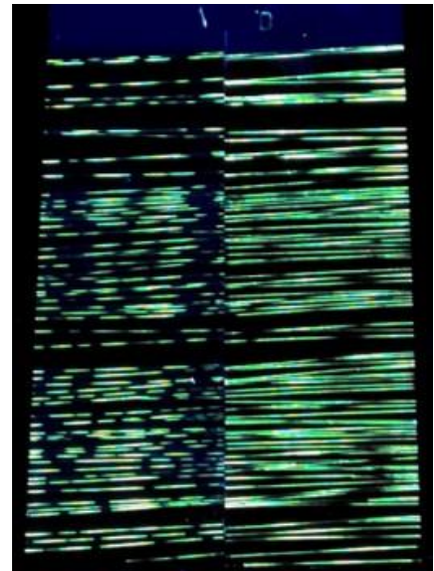
Moins d'arrière-plan en moins de temps de rinçage



L'excellente facilité d'amovibilité se traduit par une réduction du fond avec un temps de rinçage plus court

En haut : Magnaflux (60 secondes à 15 secondes); En bas : Compétiteur (60 secondes à 15 secondes)

Sensibilité plus élevée que les concurrents



Gauche : Compétiteur de niveau 2; Droite : Magnaflux

Pour plus d'informations sur ZL-150, visitez www.magnaflux.com/zl-150 ou contactez le service à la clientèle de Magnaflux au support@magnaflux.com ou au +1 847-657-5300.