



INSPECTION PAR PÉNÉTRANT COLORÉ

## FICHE TECHNIQUE

### APPLICATION

Un pénétrant coloré visible de type 2 pour méthode A, lavable à l'eau fourni en état prêt à l'emploi sans mélanger ou remuer. Pour un pénétrant coloré visible de type 2 pour méthode C, enlevable au solvant, utiliser RDP-SOL-A.

## RDP-WAT-A PÉNÉTRANT ROUGE LAVABLE À L'EAU

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Aérosol prêt à l'emploi fournit des résultats rapides et faciles sous des conditions de lumière visible. Utilisé conjointement avec WDP-A form e, le produit économise temps et argent en identifiant rapidement les fissures et les irrégularités superficielles potentielles. Le pénétrant se rince facilement et rapidement à l'eau ou avec le Nettoyant et Décapant CAR-A de WCI.

### COMPOSITION / EMBALLAGE

RDP-WAT-A est un aérosol à base de solvant lavable à l'eau formulé avec des matières premières de qualité supérieure, certifiées par nos fournisseurs. Le produit est non corrosif et non oxydant, ne contient aucune amiante, aucuns composés de chrome hexavalent, aucunes substances appauvrissant la couche d'ozone de Classe 1(SACO) ou aucune SACO interdite par règlement fédéral. Ne contient ni d'halogène, ni de chlorure (consulter les résultats ASTM ci-dessous).

| ARTICLE WCI | CODE À BARRES | TYPE DE RÉCIPIENT | QUANTITÉ     | TAILLE DE LA BOMBE   |
|-------------|---------------|-------------------|--------------|----------------------|
| RDP-WAT-A   | 81004830-024  | bombe aérosol     | 12 par boîte | bombe nominale 16 oz |

### NORMES / SPÉCIFICATIONS / ANALYSE TYPIQUE

| ESSAI                      | MÉTHODE          | RÉSULTATS / LIMITES             |
|----------------------------|------------------|---------------------------------|
| Point d'éclair             | ASTM D93         | Sans objet (aérosol)            |
| Viscosité                  | ASTM D445        | Selon le certificat d'assurance |
| Tolérance à l'eau          | AMS2644 (4.4.10) | Non soluble dans l'eau          |
| Capacité d'enlèvement      | AMS2644 (4.4.11) | Réussi                          |
| Contenu en eau             | ASTM D95         | Moins de 5%                     |
| Soufre                     | ASTM D-129       | Moins de 1%                     |
| Fluorure                   | ASTM D-808       | Moins de 1%                     |
| Chlorure                   | ASTM D-808       | Moins de 1%                     |
| Contenu total en halogènes | ASTM T-641       | Moins de 1%                     |

### DURÉE DE VIE

Deux années à partir de la date de fabrication. Le numéro de lot est en forme lisible par l'homme (AAAAMM####), dont les quatre derniers chiffres représentent le numéro de lot dans un mois donné.

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pour une copie de la Fiche des données de sécurité de ce produit, demander au : [sds@weldingchemicalsinc.com](mailto:sds@weldingchemicalsinc.com).

#### Welding Chemicals Inc.

2236 Liberty Drive, Niagara Falls, NY 14304 Tél: 716 402 6906

Pour en savoir plus, visiter : [www.weldingchemicalsinc.com](http://www.weldingchemicalsinc.com)

Pour une copie du Certificat de Conformité / Certificat d'Analyse de produit, veuillez demander au : [qc@weldingchemicalsinc.com](mailto:qc@weldingchemicalsinc.com) avec le numéro d'article du produit et le numéro du lot.

© WCI Welding Chemicals Inc. 2020