



INSPECTION PAR PÉNÉTRANT COLORÉ

FICHE TECHNIQUE

APPLICATION

La Trousse d'Essai de Ressuage WCI™ à 3 étapes pour l'inspection rapide et facile sur le terrain des pièces et de l'équipement critiques métalliques et non métallique. Il y a deux trousse disponibles, l'une avec un nettoyant standard et l'autre avec un nettoyant de catégorie nucléaire. Les deux trousse comprennent tout ce qu'il faut pour la détection des fissures sur le terrain.

LPI-K-8 -SOL TROUSSE D'ESSAI DE RESSUAGE - STANDARD

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Trousse de huit bombes aérosol prêtes à l'emploi fournissant des résultats rapides et faciles sous des conditions de lumière visible. Tous les éléments requis sont fournis dans une boîte robuste respectueuse de l'environnement qui élimine le besoin de matériel additionnel tel que la lumière UV. Le produit économise temps et argent en identifiant rapidement des fissures et irrégularités superficielles potentielles.

COMPOSITION / EMBALLAGE

Notre trousse d'essai sur le terrain de huit bombes comprend des aérosols à base de solvant formulé avec des matières premières de qualité supérieure, certifiées par nos fournisseurs. La trousse comprend deux pénétrants de Type 2 (RDP-SOL-A), deux révélateurs non aqueux de Form e, (WDP-A) et quatre nettoyants non halogénés de Classe 2 (CAR-A). Elle comprend aussi un livret d'instructions, un linge de nettoyage, une lingette pour les mains et un marqueur pour l'inspection rapide sur le terrain.

ARTICLE WCI	CODE À BARRES	TYPE DE RÉCIPIENT	QUANTITÉ	TAILLE DE LA BOMBE
LPI-K-8-SOL	81004830-028	bombes aérosol	8 par boîte	bombe nominale 16 oz

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.

LPI-K-8 -NUC TROUSSE D'ESSAI DE RESSUAGE - NUCLÉAIRE

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Trousse de huit bombes aérosol prêtes à l'emploi fournissant des résultats rapides et faciles sous des conditions de lumière visible. Tous les éléments requis sont fournis dans une boîte robuste respectueuse de l'environnement qui élimine le besoin de matériel additionnel tel que la lumière UV. Le produit économise temps et argent en identifiant rapidement des fissures et irrégularités superficielles potentielles.

COMPOSITION / EMBALLAGE

Notre trousse d'essai sur le terrain de huit bombes comprend des aérosols à base de solvant formulé avec des matières premières de qualité supérieure, certifiées par nos fournisseurs. La trousse comprend deux pénétrants de Type 2 (RDP-SOL-A), deux révélateurs non aqueux de Form e, (WDP-A) et quatre nettoyants non halogénés de Classe 2 (NUCCAR-A). Elle comprend aussi un livret d'instructions, un linge de nettoyage, une lingette pour les mains et un marqueur pour l'inspection rapide sur le terrain.

ARTICLE WCI	CODE À BARRES	TYPE DE RÉCIPIENT	QUANTITÉ	TAILLE DE LA BOMBE
LPI-K-8-NUC	81004830-029	bombes aérosol	8 par boîte	bombe nominale 16 oz

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.

Welding Chemicals Inc.

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

Pour en savoir plus, visiter : www.weldingchemicalsinc.com

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

© WCI Welding Chemicals Inc. 2020

En ce qui concerne les produits ci-dessus, Welding Chemicals Inc. ne donne aucune garantie d'aucune sorte, soit expresse ou implicite, y compris mais pas limitée aux garanties de valeur marchande ou d'aptitude à une fin particulière, à l'exception des éléments détaillés dans notre document de responsabilité, de garantie et des conditions d'utilisation. Pour les informations complètes sur les conditions d'utilisation, la garantie et la responsabilité, [cliquer ici](#).

Document No. TDS-LPI-K-8-FR 01/01/2020 Rev A