



INSPECTION PAR PÉNÉTRANT COLORÉ

FICHE TECHNIQUE

APPLICATION

Révéléateur en Poudre Blanche de Type 2 non aqueux et forme e qui fournit un contraste blanc brillant contre les Pénétrants Rouges WCI™ sous conditions de lumière visible. L'enduit lisse et constant de la surface peut être facilement enlevé avec le Nettoyeur et Décapant CAR-A standard ou le Nettoyeur et Décapant NUCCAR-A nucléaire après l'inspection.

WDP-A RÉVÉLATEUR EN POUDRE BLANCHE

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Aérosol prêt à l'emploi économise temps et argent en identifiant rapidement les irrégularités superficielles de pénétrant rouge contre un fond blanc brillant. La boule dans le récipient aide à l'agitation, assurant une redispersabilité complète avant la pulvérisation.

COMPOSITION / EMBALLAGE

WDP-A est un révélateur blanc en 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
WDP-A	81004830-025	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%
Fluorescence du révélateur	AMS2644 (4.4.11)	Réussi
Capacité d'enlèvement révélateur	AMS2644 (4.4.11)	Réussi
Redispersibilité	AMS2644 (4.4.11)	Réussi
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.

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