



ANTI-PROJECTIONS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

FICHE TECHNIQUE

APPLICATION

L'Anti-projections AS-CER-A aérosol à base de céramiques offre la protection supérieure sur l'équipement de soudage, les embouts de contact, accessoires et surfaces de soudage. Pour une solution aérosol à base de solvant, utiliser l'Anti-projections AS-SB-A à base de solvant et pour une solution à base d'eau, utiliser l'Anti-projections AS-WB-A à base d'eau. Pour une formule non-aérosol à base d'eau, utiliser l'Anti-projections AB-ROB robotiques à base de surfactant.

AS-CER-A ANTI-PROJECTIONS À BASE DE CÉRAMIQUES

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Aérosol prêt à utiliser fournit un revêtement mince vite et facilement créant une barrière protectrice sur les pièces, outils et tables pendant un quart de 8 heures. AS-CER-A offre une alternative rentable aux anti-projections traditionnelles à base de solvant en réduisant le temps d'arrêt de repulvérisation et élimine le besoin du contrôle de l'exposition imposé par l'OSHA pour l'EPI avec les produits à base de chlorure de méthylène.

COMPOSITION / EMBALLAGE

AS-CER-A est un aérosol ininflammable, sans silicose à base d'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.

ARTICLE WCI	CODE BARRES	TYPE DE RÉCIPIENT	QUANTITÉ	TAILLE DE LA BOMBE
AS-CER-A	81004830-003	bombe aérosol	12 par boîte	bombe nominale 13,5 oz.

NORMES / SPÉCIFICATIONS / ANALYSE TYPIQUE

ESSAI	MÉTHODE	RÉSULTATS / LIMITES
Point d'éclair	ASTM D93	Sans objet (aérosol)
Viscosité	ASTM D445	Selon certificat d'assur.
Contenu en solides	ASTM D95	Selon certificat d'assur.

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