



## ZINC SPOT/MIG—BODY 425

Fiche technique n°823

Mise à jour 3/ Novembre 2015



Conforme aux normes Européennes COV.

Aérosol spécial à base de résine acrylique.

Utiliser pour les réparations en spot / soudure MIG.

Facile à appliquer.

Propriétés physiques excellentes.

Excellente protection du métal.

### Description Technique Supports

2 à 3 couches

Séchage à l'air 10 min à 23° C

Surfaces métalliques ponçées.

### Préparation de surface



Nettoyer la surface à l'aide d'un chiffon doux. Dégraisser avec Body 770 ANTISIL standard / Body 771 ANTISIL rapide.

S'assurer que la surface a été séchée à l'air et non pas essuyée.



Assurez-vous de porter les équipements de protection individuelle adaptés. Utiliser le produit dans un local aéré et ventilé.

### Procédé d'application: >>>

Peut être utilisé juste après l'application des apprêts (mouillé sur mouillé) ou une fois qu'ils ont séché, mais avant le ponçage. Ne pas utiliser comme peinture.



Bien agiter avant usage



2 à 3 couches  
Environ 20-30 µm



Hors-poussières en 10 min à 23°C



Laisser sécher pendant 24h

**Point éclair:** -97°C

**Densité:** 1.35 g/cm<sup>3</sup>

**Matière solide (sans solvant):** <10% du poids

**Rendement théorique:** -

#### VOC (2004/42/EC)

La limite de composé organique volatil (VOC) pour cette catégorie de produit (aérosol) est de 840g/L. Ce produit contient dans sa version PAE (Prêt à l'emploi) 700g/L. 2004/42/IIB(e){840}700.

**Nettoyage des outils:** -

**Stockage:** Stocker le produit dans un endroit frais (entre +5 et +25°C). Peut être conservé jusqu'à 36 mois dans son emballage d'origine non utilisé.

#### Remarques:

- Toujours utiliser le produit selon les spécifications indiquées.
- Bien agiter avant utilisation. Agiter pendant 2 à 3 minutes après que la bille d'agitation ait commencé à faire du bruit.
- S'assurer que la surface à recouvrir est propre et exempte de poussières, huiles, cires, etc. Tester le produit sur une surface similaire avant usage.
- Ce produit fonctionne mieux entre 10 et 25°C.
- Pulvériser en fines couches à une distance de 20-30cm en attendant 3-5 min entre chaque couche pour les meilleurs résultats. Laisser sécher pendant 24h.

Pour usage professionnel uniquement. Les informations délivrées dans cette fiche technique ont été soigneusement sélectionnées à travers une série d'investigations en laboratoire. Ces données sont basées sur les meilleures connaissances du produit au moment de l'émission de cette fiche. Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés à titre indicatif seulement. Nous ne sommes pas responsables de leur exactitude. Il appartient à l'utilisateur de vérifier les mises à jour. La propriété intellectuelle de ce produit, de ses marques et de ses droits d'auteur sont protégés. Tous droits réservés. La fiche de sécurité et les informations figurant sur l'emballage doivent être lues attentivement. Nous pouvons modifier ou interrompre l'exploitation de tout ou partie des informations à tout moment, à notre seule discrétion, sans préavis et n'assumons aucune responsabilité quant à la mise à jour des informations. Toutes les règles énoncées dans la présente clause s'appliqueront en conséquence aux modifications et modifications futures.