

ANTI-ADHÉRENTS



CERASKIN

Anti-adhérent en spray à base céramique

CERASKIN est un anti-adhérent avec protection céramique à séchage très rapide qui protège les équipements de soudage ainsi que les pièces d'usure contre les projections de soudure. Idéal pour torches aspirantes.

Caractéristiques du produit :

- ◆ Séchage extrêmement rapide (*quelques secondes*), longue tenue et résistance du revêtement céramique spécialement formulé pour supporter l'environnement de toutes les soudures professionnelles.
- ◆ La base céramique forme une barrière et empêche les projections de soudure d'adhérer aux équipements de soudage ainsi que les pièces d'usure.
- ◆ CERASKIN garantit 8 heures de travail de soudage continu dans de nombreuses applications (= 1 journée de travail), sans devoir faire des rajouts du produit.
- ◆ Volume : 400 ml (*net*) - 520 ml (*nominal*).



Référence W000277679

SPRAYMIG H₂O

Anti-adhérent base aqueuse

- ◆ A base d'eau et inodore.
- ◆ Aucune influence sur les fissures de porosité et de froid.
- ◆ Pas d'augmentation de la teneur en hydrogène diffusible.
- ◆ Sans solvant et sans silicone.
- ◆ Biodégradable.
- ◆ Convient aux pièces laquées.
- ◆ Pièces facilement lavable.

Descriptif technique:

- ◆ Spraymig H₂O est un anti-adhérent de projection en soudage, sans silicone.
- ◆ Il évite l'adhérence des projections sur les torches de soudage, refroidies par l'eau ou à refroidissement naturel, et les robots. Il augmente considérablement la durée de vie de la torche de soudage.
- ◆ Grâce à sa formulation originale, Spraymig H₂O offre une excellente stabilité à la chaleur.
- ◆ Il peut être utilisé sans risque de contamination d'éléments à peindre ou près d'ateliers de peinture.
- ◆ Un essai préliminaire est recommandé.
- ◆ SPRAYMIG H₂O est très efficace avec peu de produit.

Caractéristiques physico-chimiques:

- ◆ Aspect : liquide incolore clair.
- ◆ Densité à 20 °C : 1.00.
- ◆ pH pur : 7.
- ◆ Volume : spray 400 ml (*net*), 520 ml (*nominal*), bidon 20 l.
- ◆ Gaz propulseur : diméthyl éther.
- ◆ Base : eau - émulsion à base de substances organiques.

ATTENTION:
avant utilisation, lisez attentivement la fiche de données de sécurité disponible sur nos sites internet.



Spray (400 ml)

Bidon (20 liters)

Référence W000010001

Référence W000011074

SPRAYMIG SIB

Anti-adhérent base silicone

- ◆ Réservé aux pièces ne devant pas être peintes.
- ◆ Utilisez sur pièces froides.
- ◆ Utilisez uniquement sur les buses et à l'extérieur des tubes contact.

Descriptif technique:

- ◆ SPRAYMIG SIB est un anti-adhérent de projections en soudage à base de silicone.
- ◆ Il évite l'adhérence des projections sur les pièces des torches de soudage. Le traitement se fait préventivement sur pièces froides. Ne pas traiter les filetages ni l'intérieur des tubes-contact (électriquement isolant).
- ◆ Volume : 400 ml (*net*) - 520 ml (*nominal*).
- ◆ Gaz propulseur : aliphatique hydrocarboné.
- ◆ Base silicone et solvant isoparaffinique.



Référence W000011093

SPRAYMIG SVB

Spray anti-adhérent

- ◆ Sans silicone.
- ◆ Compatible avec la peinture.
- ◆ Utilisez sur pièces froides.
- ◆ Utilisez uniquement sur les buses et à l'extérieur des tubes contact.

Descriptif technique:

- ◆ SPRAYMIG SVB est un anti-adhérent de projections en soudage sans silicone.
- ◆ Volume : 400 ml (*net*), 520 ml (*nominal*).
- ◆ Gaz propulseur : aliphatique hydrocarboné.
- ◆ Base : polymères synthétiques biodégradables.



Référence W000011092

SPRAYMIG SVD

Spray anti-adhérent

- ◆ Base sans silicone.
- ◆ Compatible avec la peinture.
- ◆ Utilisez sur pièces froides.
- ◆ Utilisez uniquement sur les buses et à l'extérieur des tubes contact.
- ◆ Solvant dichlorométhane.

Descriptif technique :

- ◆ SPRAYMIG SVD est un anti-adhérent de projections en soudage sans silicone. Il évite l'adhérence des projections sur les pièces des torches de soudage.
- ◆ Volume : 300 ml (*net*), 520 ml (*nominal*).
- ◆ Gaz propulseur : aliphatique hydrocarboné.
- ◆ Base : huile de paraffine, pâte anti-adhérente à base de cire et d'huile.
- ◆ Solvant dichlorométhane.



Référence W000271574