

PROFIL M 10 EV

FLUIDE EVAPORABLE DEFORMATION METAUX SANS CHLORE



APPLICATIONS

PROFIL M 10 EV est un fluide utilisé pour les opérations de déformation : découpage, profilage et poinçonnage sur tôles.

PROFIL M 10 EV a pour objectif de supprimer partiellement ou totalement l'opération de nettoyage et ou dégraissage des pièces produites.

PROFIL M 10 EV possède, après évaporation, un extrait sec performant anti-usure, qui permet toutes opérations de soudure. Possède une protection inter opérations durable contre la corrosion.

PROFIL M 10 EV est facilement mise en œuvre par tous les procédés classiques de micro-projection, pulvérisation, au rouleau, au feutre, ou en goutte à goutte.

AVANTAGES

- **Confort de travail des opérateurs** grâce à sa nature volatile non nocive : ne contient pas de chlore.
- Produit **non inflammable** : sécurité et souplesse d'utilisation sans restriction. Réduction des contraintes de stockage et de transports.
- **Protection des métaux** : grâce à son additivité anti-corrosion et anti-usure
- Utilisable sur tous types de métaux.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 20°C	Kg/m ³	NF T 60 172	769
Point éclair en vase clos	°C	NF M 07 011	69

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Eviter le contact avec la peau

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées

A stocker impérativement à l'ABRI DU GEL et des INTEMPERIES.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.