

# FORM EV 402

FLUIDE EVAPORABLE SANS CHLORE DE DEFORMATION DES METAUX



## APPLICATIONS

**FORM EV 402** est généralement utilisé pour des opérations de déformation : profilage, découpage et poinçonnage sur tôles minces.

L'objectif de l'utilisation de ce type de produit est de supprimer totalement ou partiellement l'opération de nettoyage et/ou dégraissage des pièces produites.

## AVANTAGES

- Confort de travail des opérateurs grâce à sa nature volatile non nocive
- Agrément d'emploi d'un produit d'odeur neutre
- La nature des composants de **FORM EV 402** permet des opérations difficiles avec un film résiduel imperceptible, ce qui autorise ultérieurement, après évaporation, toutes opérations de soudure
- Utilisable sur tous les métaux
- **FORM EV 402** assure une protection inter opérations durable contre la corrosion
- Base évaporable hydrocarbonée désaromatisée rigoureusement sélectionnée, d'un point d'éclair de 27°C
- Extrait sec performant en anti-usure
- Additivé anticorrosion
- Sans chlore et exempt de tout autre composant halogéné



**UNIL OPAL compte parmi les adhérents à la Charte Netsolv :**

« Dans le cadre d'un marché du dégraissage à froid en pleine mutation, où prolifèrent des produits mal définis, nous nous engageons, en tant que formulateurs-distributeurs, à respecter, protéger et informer l'utilisateur et à garantir les performances techniques de nos produits ».

## UTILISATION

**FORM EV 402** est facilement mis en œuvre par tous les procédés classiques de micro-projection, pulvérisation, au rouleau, au feutre, ou en goutte à goutte.

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60172	747
Point d'éclair en vase clos	°C	NF M 07011	27

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*



## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Produit inflammable.

Eviter le contact avec la peau et Ne pas respirer les vapeurs.

**Prendre les précautions nécessaires à l'utilisation d'un produit dont le point d'éclair vase clos est compris entre 21°C et 55°C.**

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

**Stocker le produit à des températures comprises entre 0°C et 25°C.**

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