

## STRIPPER POUR VERNIS POLYMERISE SUR OUTILLAGE

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le MADEX 250 est un produit concentré qui doit être dilué pour une utilisation conforme, il est sans danger pour la couche d'ozone. C'est un mélange de solvants conçu pour dévernir / nettoyer tous les résidus de vernis cuits ou non sur outillage.

Le MADEX 250, dégraisse, défluxe et déverni les métaux et les matières plastiques (cadre de vernissage, de vagues...).

**Le MADEX 250 est d'une efficacité remarquable dans les applications de dévernissage.**

### UTILISATION : DEVERNISSAGE

Les conditions optimales pour le **dévernissage de vernis en machine d'aspersion** sont les suivantes :

- MADEX250 dilué à 20% (20% Madex250 – 80% eau déminéralisée)
- 1 cycle d'aspersion de 10 à 15min à 60°C
- Rincage eau de ville

### PROPRIETES

Point d'ébullition	205°C
Point éclair	101°C
Couleur	Incolore transparent

Le MADEX 250 a été spécialement conçu pour remplacer les solvants à base de CFC, sans aucune restriction :

- Il ne contient pas de CFC, donc est sans danger pour la couche d'ozone.
- Il a une excellente compatibilité avec les différents matériaux.

### CONDITIONNEMENT

Bidon 5 litres  
Bidon 30 litres

### REFERENCES

MADEX250 05L  
MADEX250 30 L

### DUREE DE VIE

24 mois à partir de date de fabrication

*Toutes ces informations sont données en toute bonne foi mais sans garantie. Chaque application étant différente, il est vivement conseillé d'effectuer des tests préalables. Les spécifications concernant les propriétés sont données à titre indicatif et non comme étant spécifiques.*