

Produit :	MC300
Date :	12 décembre 2017
Fichier :	MC300 couvercle de stockage.doc

# Fiche produit

## Couvercle MC300

### MC300 couvercle de stockage

---



#### Caractéristique:

- Couvercle prévu pour les cuves en verre de diamètre intérieur 114,5 +/-1mm
- Couvercle usinée dans du PVC expansé blanc 125 x 20 (même matière que ceux de la machine MC300)
- Poignée noire sphérique résine phénolique.
- Joint supérieur d'appuis en silicone translucide (les même que ceux de la machine MC300)
- Joint intérieur de maintien en NBR noir.

#### Taux d'évaporation:

- Solvant type benzine rectifiée, dans des conditions normales d'entreposage à 20° C
- 1,3 millilitres d'évaporation par jour avec couvercle
- Sans couvercle 17,8 millilitres par jour

#### Utilisation:

- Manipuler avec prudence la cuve.
- Toutes les précautions du fournisseur de solvant doivent être prises au moment du remplissage et de la vidange de la cuve (par ex mise à terre des bidons ; etc...).
- L'augmentation de pression dans la cuve repousse le couvercle.
- Tourner le couvercle en le maintenant pressé.
- Vérifier que le joint noir soit bien positionné.
- S'assurer de la bonne assise du couvercle sur le rebord du verre.

**Réf. COUV-STO-114**



*L'outil de production Swiss Made*

23, Rte de l'Intyamon, 1667 Enney – Tél 026 921 80 40 fax 026 921 80 49 - info@eipsa.ch – www.eipsa.ch