

MISE EN OEUVRE DE L'ÉTIQUETAGE ADHÉSIF

ETAT DE SURFACE DES BOUTEILLES

Les bouteilles doivent être:

- Propres, donc sans poussières, ni graisse. Attention aux nettoyages par chiffons.
- Il est recommandé de laver, brosser et sécher les articles stockés (pour vieillissement du vin).
- Amener les articles à étiqueter dès la veille, dans le local pour éviter les effets de condensation (donc d'humidité déposée même après séchage)

Concernant l'état de l'article :

- Les articles doivent être lavés et séchés juste avant la pose des étiquettes.
- Toute couche de poussière empêche le bon étiquetage des articles.
- Concernant les systèmes combinés lavage/séchage/étiquetage, éviter les arrêts de machine puisqu'ils peuvent entraîner un excès de condensation sur les articles, entre la sortie du tunnel de séchage et l'étiquetage lui même.

Concernant les conditions de stockage :

- Pour adapter les étiquettes aux conditions d'étiquetage, il est recommandé de les laisser au moins 24 heures près de la machine de pose, dans leur emballage.
- Eviter le stockage des étiquettes en conditions extrêmes (trop froid, trop chaud, trop sec ou trop humide) et protéger les étiquettes de la lumière, et exposition aux UV.

L'ÉTIQUETEUSE

- Toute bonne machine doit posséder un certain nombre de réglages élémentaires:
- Réglage en position du support dorsal.
- Positionnement vertical de la plaque de dépose.
- Facilité de réglage de la cellule photoélectrique (ou détecteur d'épaisseur, ou détecteur capacitif).
- Pression des ressorts de tension des rouleaux presseurs.
- Alignement de la plaque de sortie d'étiquettes.
- La plaque de sortie d'étiquettes doit avoir une hauteur au moins égale à la hauteur de l'étiquette sur son support dorsal.
- La bande doit être parfaitement alignée.
- Rouleaux de pression propres, éviter les rouleaux usés en les changeant régulièrement.
- Eviter des mousses trop souples, car elles se déforment plus facilement.
- Régler la pression des rouleaux en fonction de la dureté des mousses employées.
- Eviter des étiquettes trop grandes (HxL) par rapport à la zone étiquetable des articles, ce qui risquerait de favoriser la formation de plis à la pose. **Plus la surface est large et haute, plus les risques d'apparition de défauts sont grands.**
- **Conditions ambiantes**

En cas d'humidité ambiante excessive (brouillard...), éviter la mise en oeuvre.