

## RENNER durcisseur YC-M4xx

### Catalyseurs pour Vernis à l'eau – Tableau récapitulatif

CODE	Poids spécifique (Kg/lit ±0,03)	RESIDU SOLIDE (± 1)	PRINCIPALES CARACTERISTIQUES
<b>YC M400</b>	1,10	80	Pour <b>fonds</b>
<b>YC M401</b>	1,10	70	Pour <b>fonds et finitions mates</b>
<b>YC M402</b>	1,10	74	Universel, pour <b>finitions</b> et fonds
<b>YC M403</b>	1,08	70	Universel, pour <b>parquets et finitions brillantes</b> , finitions mates
<b>YC M404</b>	1,06	53	Universel, pour parquets et <b>finitions brillantes</b> , finitions mates

**Utilisation du produit :** Faire référence au bulletin technique des composants A pour établir le mode d'utilisation du catalyseur et la dose optimale d'emploi.

#### Attention!

- Bien mélanger le produit pendant l'incorporation du catalyseur, à l'aide d'un agitateur mécanique.
- Si le **catalyseur** est conservé dans des pièces où les températures sont comprises entre 5 e 35°C, le délai d'expiration est de 6 mois.
- Utiliser dans tous les cas le produit additivé dans les 3 heures suivant l'ajout du catalyseur. Ne pas utiliser un mélange ayant dépassé ce laps de temps sauf pour certains cas explicités dans la fiche technique correspondante.
- Il est nécessaire d'avoir, en phase d'application, pour le produit comme pour le support et l'ambiance, une température non inférieure à 15°C.
- Les déchets de peinture (eaux de lavage, eaux de cabines de peinture, boues de peinture) doivent être éliminés dans le respect des règles en vigueur. Ne pas jeter les déchets dans les égouts.

CODE	Dose d'emploi %	PRINCIPALES CARACTERISTIQUES
<b>YC M406</b>	2 - 4	Liant universel pour bois et verre. Pot-life 24-48 heures selon le produit utilisé. Conseillé pour utilisation au rideau avec produits pour verre
<b>YC M407</b>	0,5 - 1	Universel de rapidité moyenne mais de long pot life. Pour <b>fonds et finitions</b>
<b>YC M408</b>	0,5 - 1	Universel, rapide. Pour accélérer le ponçage des fonds et l' <b>empilage</b> des finitions
<b>YC M409</b>	1 - 4	Liant pour produits BIO. Pot-life 24-48 heures selon le % de produit utilisé
<b>YC M419</b>	1 - 2	Promoteur d'adhérence sur <b>verre</b> . Séchage très lent. Après 24 h le réticulant est désactivé.

**Utilisation du produit :** Introduire les réticulants lentement et sous agitation mécanique. Pour simplifier leur introduction et éviter la formation de grumeaux, il est conseillé de prémélanger avec une quantité égale de DT M075.

Lors de l'utilisation de réticulants dans des cycles rapides, la dose optimale d'emploi doit être établie sur la base d'essais faits dans des conditions industrielles directement sur l'installation de l'utilisateur

## Attention!

- Si le **produit** est conservé dans des pièces où les températures sont comprises entre 5 e 35°C, le délai d'expiration est de 12 mois.
- Utiliser dans tous les cas le produit additivé dans les 24 heures suivant l'ajout du réticulant. Ne pas utiliser tel quel un produit avancé, mais le mélanger avec au moins une quantité égale de préparation fraîche.
- Il est nécessaire d'avoir, en phase d'application, pour le produit comme pour le support et l'ambiance, une température non inférieure à 15°C.
- Les déchets de peinture (eaux de lavage, eaux de cabines de peinture, boues de peinture) doivent être éliminés dans le respect des règles en vigueur. Ne pas jeter les déchets dans les égouts.