



YC---M4XX

Catalyseurs pour Vernis à l'eau – Tableau récapitulatif

CODE	Poids spécifique (Kg/lit ±0,03)	RESIDU SOLIDE (± 1)	PRINCIPALES CARACTERISTIQUES
YC M400	1,10	80	Universel , lent en catalyse mais avec long pot life. Pour fonds et finitions mats
YC M402	1,10	70	Universel, rapide. Pour finitions, brillants et fonds
YC M403	1,08	60	Rapidité moyenne, incorporation facile. Pour parquets et finitions brillantes

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.

Note ed avvertenze

- Bien mélanger le produit pendant l'incorporation du catalyseur, à l'aide d'un agitateur mécanique.
- Après une période de stockage prolongée, vérifier que le produit est limpide.
- Utiliser 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 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.

Réticulants pour vernis à l'eau – Tableau récapitulatif

CODE	Dose d'emploi %	PRINCIPALES CARACTERISTIQUES
YC M405	1 - 2	Universel, de rapidité moyenne mais de long pot life. Pour fonds et finitions . Incorporation facile.
YC M407	0,5 - 1	Universel de rapidité moyenne mais de long pot life. Pour fonds et finitions
YC M408	0,5 - 1	Universel, rapide. Pour accélérer le ponçage des fonds et l' empilage des finitions
YC M419	1 - 2	Promoteur d'adhérence sur verre . Séchage très lent

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

Nota :

- 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 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..