

## RENNER – Härter für wasserbasierte Lacke – Übersichtstabelle YC-M4xx

CODE	Spezifisches Gewicht (kg/lit, ±0,03)	Festkörpergehalt (% , ±1)	Haupteigenschaften
YC M400	1,10	80	Für Basislacke
YC M401	1,10	70	Für matte Grund- und Decklacke
YC M402	1,10	74	Für allgemeine Zwecke. Geeignet für Deck- und Basislacke
YC M403	1,08	70	Für allgemeine Zwecke. Für matte Decklacke, glänzende Decklacke und Parkett
YC M404	1,06	53	Für allgemeine Zwecke. Für matte Decklacke, glänzende Decklacke und Parkett

<b>Produkteverwendung:</b>	Bitte beachten Sie den Wert auf dem Technischen Datenblatt der Komponente A, um die richtige Menge und Anwendungsmethode für jeden Härter zu wählen.
----------------------------	--

### Generelle Hinweise:

<ul style="list-style-type: none"> <li>Fügen Sie den Härter hinzu, indem Sie ihn mit einem mechanischen Mixer sehr gut vermischen.</li> <li>Wenn der Härter in Räumen mit Temperaturen zwischen <u>5 und 35°C</u> gelagert wird, beträgt die <b>Haltbarkeit 6 Monate</b>.</li> <li>Verwenden Sie das Produkt innerhalb von 3 Stunden nach Zugabe des Härters. Nach diesem Zeitraum darf das restliche Produkt nicht mehr verwendet werden. Ausnahmen von dieser Empfehlung müssen deutlich auf dem Technischen Datenblatt der Komponente A vermerkt sein.</li> <li>Bei der Verarbeitung sollte die Temperatur des Produkts, des Untergrunds und der Arbeitsumgebung <u>niemals unter 15°C</u> sinken.</li> <li>Beschichtungsreste (Waschwasser, Wasser aus Spritzkabinen, gebrauchte Beschichtungen) müssen entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Reste niemals direkt in die Kanalisation entsorgen.</li> </ul>
---

## Vernetzer für Beschichtungen auf Wasserbasis – Übersichtstabelle

CODE	% der Anwendungs- menge	Haupteigenschaften
YC M406	2 – 4	Vernetzer für allgemeine Zwecke, der sowohl für Holz als auch für Glas geeignet ist. Die Topfzeit beträgt 24-48 Stunden, je nachdem, welches Produkt verwendet wird. Empfohlen für die Anwendung durch Vorhangbeschichter mit für Glas geeigneten Produkten.
YC M407	0,5 - 1	Für allgemeine Zwecke. Mittlere Trocknungszeit und lange Topfzeit. Für Grundierungen und Decklacke.
YC M408	0,5 - 1	Für allgemeine Zwecke. Schnelle Trocknungszeit. Verbessert die Schleifbarkeit von Basislacken und die Stapelbarkeit von Decklacken.
YC M409	1 - 4	Vernetzer für BIO-Produkte. Topfzeit 24-48 Stunden je nach Prozentsatz des verwendeten Produkts.
YC M419	1 - 2	Für die Haftung auf Glas, sehr langsame Trocknungszeit. Nach 24 h deaktiviert sich der Vernetzer.

<b>Produkteverwendung:</b>	Den Vernetzer langsam und unter mechanischem Mischen zugeben. Um Klumpenbildung zu vermeiden, empfehlen wir, den Vernetzer mit der gleichen Menge DTM075 vorzumischen. Wenn der Vernetzer in Beschichtungssystemen mit schneller Trocknungszeit verwendet wird, muss die Menge des zu verwendenden Produkts nach der Durchführung von Tests am System und auf der Grundlage der Verwendung des Anwenders festgelegt werden.
----------------------------	---

### Generelle Hinweise:

<ul style="list-style-type: none"> <li>Wird der Vernetzer in Räumen mit Temperaturen zwischen <u>5 und 35°C</u> gelagert, beträgt die <b>Haltbarkeit 12 Monate</b>.</li> <li>Nach Zugabe des Vernetzers ist das gemischte Produkt innerhalb von 24 Stunden zu verbrauchen. Das restliche gemischte Produkt erst nach dem Mischen mit der gleichen Menge des frischen Produkts verwenden.</li> <li>Bei der Verarbeitung sollte die Temperatur des Produkts, des Untergrunds und der Arbeitsumgebung <u>nie unter 15°C</u> sinken.</li> <li>Beschichtungsreste (Waschwasser, Wasser aus Spritzkabinen, gebrauchte Beschichtungen) müssen entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Entsorgen Sie die Reste niemals direkt in die Kanalisation.</li> </ul>
--