**Exakte Dosierung von Systemadditiven**

**Komfortable Zugabe von Aqua VGA-485 für 2K-Ready-Lacke**

Die einkomponentigen Aqua-Lacke von Remmers sind nicht nur genau so leistungsfähig wie herkömmliche 2K-PUR-Lacke, sondern darüber hinaus wirtschaftlicher, umweltfreundlicher und einfacher zu handhaben. Durch Zugabe des Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additives lässt sich die Leistungsfähigkeit dieser 2K-Ready-Lacke sogar noch steigern. Beispielsweise werden Beständigkeiten und Haftungseigenschaften verbessert. Verantwortlich dafür ist der erhöhte Vernetzungsgrad im Lack. Außerdem steht Tischlern und Schreinern mit Aqua VGA-485 ein vollwertiges Glaslacksystem zur Verfügung. Die Mischungen aus Aqua VGA-485 und den geeigneten Lackkomponenten besitzen keine Topfzeit wie klassische 2K-Lacke: d.h. es entsteht auch kein teurer Ausschuss. Außerdem ist die Anwendung auch in Zukunft nicht schulungspflichtig: die Verarbeitung klassischer Härterkomponenten mit Diisocyanat ist ab August 2023 EU-weit für alle Anwender schulungspflichtig.

Für die sichere Anwendung von Aqua VGA-485 ist es erforderlich, die Zugabe zur Lackkomponente exakt zu dosieren, weshalb Remmers das Produkt jetzt in einem hierfür konzipierten Dosiergebinde anbietet. Es erlaubt Tischlern und Schreinern die Abmessung auch kleiner Materialmengen, denn es werden nur 2 Prozent des Additivs zu ausgewählten Aqua-Lacken zugegeben. Das sind bei einer typischen Ansatzmenge für die Verarbeitung mit der Fließbecherpistole (ca. 500 ml) lediglich 10 ml. Mit dem neuen Dosiergebinde können über die Dosierkammer des Gebindes bis zu 25 ml in 5-ml-Schritten in einem Arbeitsschritt exakt dosiert werden – ohne lästiges Wiegen oder Umfüllen in einen Messbecher. Bei größeren Ansatzmengen wird der Vorgang dann einfach wiederholt.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.remmers.com.

*29 Zeilen á 63 Anschläge*

*Löningen, den 22. Februar 2022*

*Kontakt für Redaktionen: Christian Behrens, Tel. 0 54 32/83 858*

Bildunterschriften:

1439 – 1 Aqua VGA-485 Dosiergebinde.jpg

Für die exakte Dosierung von Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv hat Remmers ein spezielles Dosiergebinde konzipiert.

*Bildquelle: Remmers, Löningen*

1439 – 2 Mischung mit Lack.jpg

Die genau dosierten Mischungen von Aqua VGA-485 und den Lackkomponenten verhindern teure Überschüsse.

*Bildquelle: Remmers, Löningen*