

GLAS

10 2018

Magazin für Glas,
Fenster und Fassade
glas-rahmen.de

+ RAHMEN

SCHNELLER
zu den richtigen Produkten!

crl.eu

Schneller finden, schneller bestellen, schneller geliefert!

MARABU-NEUHEIT EINKOMPONENTIGE DRUCKFARBE

Auf der glasstec zeigt Marabu zwei neue Siebdruckfarben für die Glasdekoration. Darüber hinaus präsentiert der Spezialist für organische Druckfarben ein breites Farbspektrum für die klassische Veredlung von Flaschen, Trinkgläsern, Kosmetikflakons oder Flachglas. Eines der Highlights ist die einkomponentige Einbrennfarbe Mara Tech MGO für Glas und Metall. Gleichmaßen im Sieb- und Tampondruckverfahren einsetzbar, ermöglicht sie ein sehr breites Anwendungsspektrum: Mara

Tech MGO ist ideal für First und Second Surface-Anwendungen auf Container- und Flachglas, so der Hersteller.

HALLE 12, STAND B23

Marabu GmbH & Co. KG
www.marabu-druckfarben.de

DESIQUANT VON R&R NEUE BOHR-FÜLL-TECHNOLOGIE

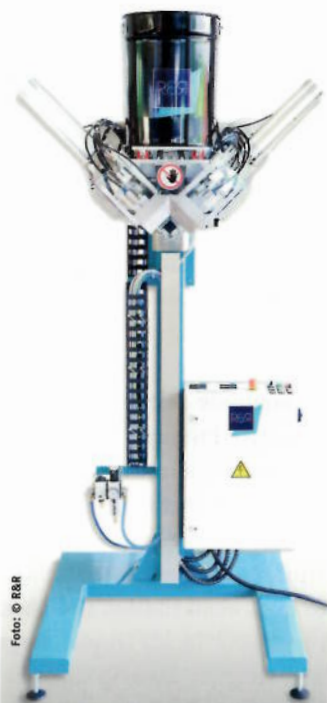


Foto: © R&R

Der neue DesiQuant RFA-B Bohrfüller für fertige Abstandhalterrahen ermöglicht vollständige Kontrolle in der Isolierglas-Fertigung.

HALLE 16, STAND A72

Rottler & Rüdiger und
Partner GmbH
www.rur-online.com

Mit der sogenannten DesiQuant-Technologie ermöglicht die R&R Gruppe erstmals die präzise Kontrolle der Trockenmittelmenge im Isolierglas. Dank der integrierten Wiegetechnik wissen Anwender immer genau, ob der Füllvorgang der Abstandhalter beim klassischen Rücken Bohrfüllen erfolgreich war. Eine Weltneuheit ist laut R&R die Online-Integration des Bohrfüllers in die Produktionsumgebung der Isolierglasfertigung, was in Verbindung mit der Wiegetechnologie eine vollständige Kontrolle erlaubt. Die DesiQuant Technologie bietet das Unternehmen als RFA-B Bohrfüller für fertige Abstandhalterrahen an. Dies erlaubt die kontrollierte Verarbeitung aller Abstandhalter-Rahmentypen. So könne nach den Vorgaben der Abstandhalter-Hersteller eine individuelle Zwei- oder Vier-Seiten-Befüllung, auch in Abhängigkeit von Rahmengrößen, definiert und im Ablauf berücksichtigt werden.



Elektrorollos von Neher

Insektenschutz für höchste Ansprüche

- Maximale Durchsicht mit Transpatec®
- Schnell dank Spezialmotoren (bis 2 m in 4 Sek.)
- Größen bis 5 x 4 Meter (mit 100er Kasten)
- Windstabil dank Zip-Führung
- Innovatives Solarpanel integrierbar (ideal bei Nachrüstung)



Tel. 07426/52820 | www.neher.de

Die Nr. 1 im Insektenschutz.

