





02.01.2013

NEUVORSTELLUNG BEI SATA

Einwegbechersysteme, die sowohl zum Anmischen von Lacken als auch zum Lackieren geeignet sind, haben den Arbeitsablauf bei Farbwechseln drastisch verkürzt. Um weitere Zeiteinsparungen zu erreichen, wurden spezielle Reinigungsgeräte für Lackierpistolen entwickelt. So brachte SATA bereits 2007 das Schnellreinigungsgerät SATA clean RCS auf den Markt, welches vor allem in der Lackierkabine angebracht wird. Das neue SATA clean RCS compact findet seinen Platz dagegen insbesondere im Mischraum oder vor der Lackierkabine.

WIRTSCHAFTLICHKEIT

Mit dem SATA clean RCS compact ist die Verwendung des Reinigungsmediums direkt aus dem Originalbehälter möglich. Mit dem Gebrauch der handelsüblichen Großgebilde werden die Wechselintervalle deutlich verlängert, da das Umfüllen in kleinere Behälter entfällt. Das rückstandsfreie Reinigen des Farbkanals und der Luftpistole erfolgt in lediglich 20 Sekunden. Auch bei kritischen Farbwechseln, zum Beispiel von Schwarz auf Weiß, ist diese kurze Zeit laut dem Werkstattausrüster vollkommen ausreichend. Dafür sorgt das spezielle, schonende Reinigungsverfahren (Kavitationsreinigung), das sich beim bekannten SATA clean RCS bewährt hat. So werden auch mit Standardreinigungsmitteln hervorragende Ergebnisse erzielt, was den Geldbeutel schont. Darüber hinaus garantieren die einfache Bedienung und die praktisch wartungsfreie Anwendung die Wirtschaftlichkeit des Gerätes, heißt es in Kornwestheim.

KOMFORTABLE UND SICHERE BEDIENUNG

Ein als Zubehör erhältliches Absaugrohr führt Dämpfe ab, bevor sie sich im Arbeitsbereich ausbreiten können. Die Lackierpistole ist für den Anwender bequem im Gerät zu positionieren. Eine flexible Reinigungsdüse sowie eine effektive, schonende Reinigungsbürste verhindern jegliche Beschädigungen an Luftpistole und Pistole. Vor der Reinigung wird diese an Druckluft angeschlossen, damit kein Reinigungsmittel in die Luftkanäle eindringen kann. So bilden sich weder Ablagerungen noch können Beschädigungen in der Pistole hervorgerufen werden. Eine Trockenblaseeinrichtung im Gerät schützt vor Korrosion am Pistolenkörper.

GERÄTEAUSSTATTUNG

Die durchdachte Geräteausstattung mit einer robusten Schnellkupplung zum Anschluss der zu reinigenden Lackierpistole, die Spritzschutzvorrichtung, praktische Abstellmöglichkeiten für Becher vor und auf dem Reinigungsgerät (z. B. für vorbereitete RPS Becher mit Folgefarbtönen) sowie der Pistolenhalter (optionales Zubehör) stellen eine einfache Handhabung sicher. Das Gerät kann für alle Fließbecherpistolen verwendet werden.

SATA CLEAN RCS COMPACT - KURZ ZUSAMMENGEFASST:

Rückstandsfreie Lackierpistolen-Reinigung zwischen Spritzgängen und bei Farbwechseln
Mögliche Verwendung großer Reinigungsmittelgebilde.

Empfohlen zur Montage im Mischraum oder direkt vor der Spritzkabine.

Gleichzeitige Reinigung des Farbkanals und der Luftpistole gewährleistet eine extrem kurze Reinigungszeit von nur 20 Sek.

Anschluss von Druckluft während der Reinigung verhindert Ablagerungen und Beschädigungen in der Pistole.

Trockenblasfunktion zum Schutz vor Korrosion.

Für alle Fließbecherpistolen.

Optional: Schlauch zur Absaugung von Lösemitteldämpfen.

UMBAUSATZ FÜR SATA CLEAN RCS

Für Betriebe, die bereits das bekannte SATA clean RCS außerhalb der Lackierkabine verwenden, gibt es jetzt einen preiswerten Umbausatz, mit dem das Reinigungsgerät auf handelsübliche Reinigungsmittelbehälter umgestellt werden kann.

Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website vom **Lackierpistolenhersteller SATA**.

Ina Otto