

SATA

SATA® clean RCS™ - Schnell-Reinigungssystem

Turboschnell reinigen

Jetzt wird die Reinigung
der Lackierpistole so
schnell wie nie zuvor

- Schnelle und sichere Farbwechsel beim Einsatz von Einwegbechern und SATA RPS
- Perfekte Reinigung des Farbkanals und der Farbdüse
- Zeitersparnis und Erhöhung der Produktivität und Wirtschaftlichkeit



SATA® clean RCS™
- the turbo cleaner -

SATA

CE

SATA

SATA clean RCS - zur optimalen Zwischenreinigung

Schnelle und sichere Farbwechsel sind für **professionelle Lackierereien mit hohem Durchsatz** die Voraussetzung wirtschaftlichen Handelns. Durch die hohe Akzeptanz von Einwegbechern und SATA RPS ist der Arbeitsablauf in der Lackierkabine erheblich vereinfacht worden. Mit dem SATA clean RCS wird nun auch eine **schnelle, saubere und komfortable Zwischenreinigung der Lackierpistole** sichergestellt. Sprühflaschen zur Reinigung des Farbkanals der Lackierpistole sind lediglich Kompromisslösungen.

Anwenderfreundliche Zwischenreinigung in nur 25 Sekunden

Das SATA clean RCS ist ein druckluftbetriebenes Reinigungssystem zur Zwischenreinigung der Lackierpistole. Es optimiert den Arbeitsablauf des Lackierers und damit die Wirtschaftlichkeit des Betriebes. Durch die Montage des SATA clean RCS in der Lackierkabine ist es möglich, **mehrere Farbwechsel hintereinander** mit extrem kurzen Reinigungsunterbrechungen vorzunehmen. Dies spart zusätzliche Arbeitswege des Lackierers. Im Gegensatz zur Zwischenreinigung mit Pipetten- oder Pumpdruckflaschen wird die gebrauchte Reinigungsflüssigkeit in einem Behälter gesammelt und damit vermieden, dass Filtermatten und Lackierkabinen zusätzlich verschmutzt werden.

Die Vorteile im Überblick

- Sicherer und schneller Farbwechsel, auch bei kritischen Farbwechseln, z. B. schwarz/weiß
- Montage in der Lackierkabine oder im Vorbereitungsraum
- Für wasser- und lösemittelbasierende Lacksysteme geeignet
- Hohe Reinigungswirkung und rückstandslose Entfernung aller Lackreste im Farbkanal, auch an schwer zugänglichen Stellen
- Sammelbehälter für gebrauchte Reinigungsflüssigkeit vermeidet zusätzliche Verschmutzung in der Lackierkabine - langfristige Wirtschaftlichkeit und Einsparpotentiale durch erhöhte Standzeit der Filtermatten
- Kein Verstellen des Eingangsdruckes an der Lackierpistole, kein Abkuppeln erforderlich - automatische Druckanpassung durch Umschalten zwischen Spritzen und Reinigen
- Abstellfläche für vorbereitete Becher
- Erhöhung des Arbeitsdurchsatzes und Auslastung der Lackierkabine

Artikelnummern

SATA clean RCS inkl. Pistolenhalter für Fließbecherpistole
Art. Nr. 145581

Zubehör*

- Erdungskabel, 3 m (ohne Abbildung)
Art. Nr. 147082
- Luftschilauch, 0,5 m Länge, zum Verbinden von Filtereinheit und SATA clean RCS (ohne Abbildung)
Art. Nr. 146514
- Schnellkupplung G 3/8 i
Art. Nr. 13581



Nur 2 Reinigungsschritte:

1. Farbkanal und Luftdüse spülen und reinigen (Ø ca. 21 sek.)



2. Trockenblasen, gebrauchte Reinigungsflüssigkeit wird aufgefangen (Ø ca. 4 sek.)



SATA

SATA GmbH & Co. KG

Domertalstraße 20 • 70806 Kornwestheim
Tel. +49 (7154) 811-100 • Fax +49 (7154) 811-196
www.sata.com • E-Mail: info@sata.com

Spraytool.de

SATA
PREMIUM SELECT PARTNER

Michael Kessner
Spritz- & Lackiertechnik
Zum Peckenkamp 13
49328 Melle
Germany

+49 (0)5226 98457-6
+49 (0)5226 98457-9
+49 (0)170 96 255 96
kontakt@spraytool.de
www.spraytool.de