

Lösungen für die perfekte Oberfläche.

Mit den SISO-2K-High-Solid-Beschichtungssystemen von Sigel und den WAGNER Industrial Solutions Applikationssystemen.

www.wagner-group.com www.sigel-lacke.de

Schnell - Flexibel - Sigel. Sie suchen einen Lack? Wir fertigen ihn!

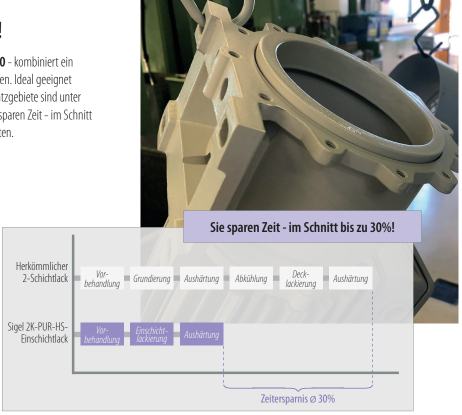


Der Tempomacher -Geschwindigkeit ist seine Stärke!

Der SISO-2K-PUR-HS-Einschichtlack - Produktreihe 5070 – kombiniert ein Höchstmaß an Lackqualität mit rasanten Trocknungseigenschaften. Ideal geeignet für einschichtige Beschichtungslösungen im Innenbereich. Einsatzgebiete sind unter anderem der Stahl-, Maschinen-, Geräte- und Anlagenbau. Sie sparen Zeit – im Schnitt bis zu 30% im Vergleich zu konventionellen Mehrschichtaufbauten.

Vorteile:

- Exzellente Haftung auch auf schwierigen Untergründen
- Innerhalb weniger Stunden montagefest, keine forcierte Trocknung notwendig
- Dauertemperaturbeständigkeit bis 155 °C
- Hohe Stoß- und Schlagfestigkeit
- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften
- Problemlose Verarbeitbarkeit mit allen gängigen Applikationsmethoden
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- Kombinierbar mit weiteren SISO-Lacksystemen



Der / Max Der SIS Korrosion ist sowol sind unte Silo- und konventi Sie sparen Geld - bis zu 30% weniger Materialbedarf! Schichtdicke in µm 150 2K-Decklack 40-60 µm 2K-PuR-HSEinschichtlack 80-100 µm 0 Herkömmlicher 2-Schichtlack Einschichtlack Einschichtlack Einschichtlack

Der Alleskönner - Maximaler Schutz in einer Schicht!

Der SISO-2K-PUR-HS-Einschichtlack - Produktreihe 5010 - verbindet hohen Korrosionsschutz mit maximaler Anwenderfreundlichkeit. Das High-Solid-Lacksystem ist sowohl für den Innen- als auch Außenbereich bestens geeignet. Einsatzgebiete sind unter anderem der Speicherbau, ACE-Maschinen, Motoren- und Antriebstechnik, Silo- und Kranbau. Sie sparen Geld – bis zu 30% weniger Materialbedarf im Vergleich zu konventionellen Mehrschichtaufbauten.

Vorteile:

- Sehr niedriger VOC-Gehalt
- Ausgezeichnetes Standvermögen (>400µm Nassschichtdicke)
- Exzellente Korrosionsschutzeigenschaften
- Ausgezeichnete Haftung auf metallischen Untergründen
- Witterungsstabil
- Beständig gegen aggressive Medien
- Kombinierbar mit weiteren SISO-Lacksystemen
- Problemlose und einfache Verarbeitbarkeit mit allen gängigen Applikationsmethoden



Ideal abgestimmte Lösungen für die metallverarbeitende Industrie.

Airspray Anwendungen mit GM 1030P & ZIP 52

Die **WAGNER TOPFINISH GM 1030P** Airspray Handpistole sorgt mit hochwertigen Komponenten für qualitativ herausragende Oberflächen. Sie eignet sich ideal für vielfältige Anwendungsbereiche. Die zuverlässige und langlebige Doppelmembranpumpe **WAGNER ZIP 52** erfüllt sämtliche Anforderungen für Handund Automatikanwendungen und den Mehrpistoleneinsatz. Sie eignet sich ideal für den Materialtransport und Einsatz in Umlaufanlagen.

Vorteile:

- Optimale Zerstäubung
- Geringer Wartungsaufwand
- Einfache Handhabung
- Minimale Pulsation
- Flexible Anwendungen





AirCoat Anwendungen mit der WAGNER Cobra 40-10

Die ergonomische AirCoat Pistole **WAGNER GM 4700AC** sorgt durch den reduzierten Materialdruck für ein äußerst weiches Sprühbild und perfekte Oberflächen. Mit der Hochdruck-Doppelmembranpumpe **WAGNER Cobra 40-10** können dank ihres scherungsfreien und hermetisch abgeriegelten Aufbaus nahezu alle Materialien verarbeitet werden, darunter auch scher- und feuchtigkeitsempfindliche Materialien oder UV-Lacke. Sie ist ideal geeignet für Einzellackierstationen bis hin zu komplexen Mehrfarben-Anlagen.

Vorteile:

- Optimale Zerstäubung
- Ergonomisches Design
- Zuverlässige Ergebnisse
- Hohe Effizienz
- Für häufige Farbwechsel geeignet
- Flexible Anwendungen

Elektrostatische Applikationssysteme

Mit den **WAGNER Elektrostatik Hand- und Automatikpistolen GM 5000 und GA 5000** erreicht man einen weichen und homogenen Sprühstrahl für hohe Beschichtungsqualität und einen hohen Auftragswirkungsgrad. Typischerweise können im Vergleich zu konventionellen Beschichtungsverfahren 30–50% des Materials eingespart werden. Mit dem Hochrotationszerstäuber **WAGNER TOPFINISH Bell 1S** können sowohl kleine Werkstücke als auch große Flächen mit hoher Effizienz beschichtet werden. Er kann auf Hubgeräten und linearen Achsen montiert werden.

Vorteile:

- · Feine Zerstäubung
- Geringer Wartungsaufwand
- Hohe Effizienz
- Hohe Materialeinsparung
- Sicheres Arbeiten
- Flexible Anwendungen





WAGNER

Wir bringen Farbe, Schutz und Funktion auf Oberflächen.

Die J. Wagner GmbH ist einer der weltweit führenden Hersteller von Geräten und Anlagen zur Oberflächenbeschichtung mit Pulver- und Nasslacken, Farben und anderen flüssigen Materialien. Die Division Industrial Solutions mit ihren Marken WAGNER, WALTHER PILOT, Reinhardt-Technik und C.A. Technologies steht dabei für hohe Qualität, Effizienz und Produktivität in allen Bereichen industrieller Applikationen. Ob komplette Anlagen oder einzelne Komponenten — wir bieten Ihnen die gesamte Technologiebandbreite und individuelle Lösungen für Ihren Anwendungsbereich.

J. Wagner GmbH

Industrial Solutions D-88677 Markdorf T: +49 (0) 7544 505 - 0 info@wagner-group.com www.wagner-group.com Patrick Freche T: +49 (0) 7544-505 1642 M: +49 (0) 151-195 157 14 patrick.freche@wagner-group.com





Sigel Lacke

Wir entwickeln und produzieren maßgeschneiderte Lacksysteme.

Die Lack- und Farbenfabrik J. Sigel & Sohn GmbH besteht seit mehr als 130 Jahren als mittelständisches Familienunternehmen in Baden-Württemberg. Sigel Lacke bietet ein umfangreiches Portfolio und beliefert die metallverarbeitende Industrie sowohl mit Komplettsystemen als auch exklusiv entwickelten Produkten. Dabei zählen Handwerksbetriebe und international agierende Konzerne zu den Kunden. Als kompetenter und erfahrener Entwicklungspartner begleiten wir Sie bei individuellen Beschichtungsprojekten von der Idee bis zur Serienapplikation.



D-74078 Heilbronn T: +49 (0) 7131 7216-0 info@sigel-lacke.de www.sigel-lacke.de Heiko Lübberding T: +49 (0) 7131-72 16 19 M: +49 (0) 159-041 068 29 heiko.luebberding@sigel-lacke.de

