

SATA FILTER-TECHNIK

Mangelnde Haftung, Schmutzeinschlüsse, Krater und andere Fehler in lackierten Oberflächen lassen sich in den meisten Fällen auf Mängel in der Druckluftversorgung zurückführen. Solche Fehler kosten viel Geld - vermeidbar sind sie durch 100% technisch reine Luft. SATA bietet Ihnen mit einem hochwertigen und langlebigen Filtersystem die Lösung. Nicht überall sind die Anforderungen an die Druckluft so hoch wie in Lackierbetrieben. Das SATA-Filtersystem ist modular aufgebaut, so daß die Einheiten für jeden Bedarfsfall gezielt zusammengestellt werden können.

FILTEREINHEITEN



748 2400



748 2449



748 2401



748 2669



748 2420



969 2810

Art.-Nr. 748 2400

Filtervariante SATA filter 100 prep - optimale Druckluftqualität am Vorarbeitsplatz In professionellen Lackierbetrieben werden Grundierungen und Füller seit Jahren mit speziell auf diese Produkte abgestimmten Spritzpistolen appliziert. Was für die spritztechnische Verarbeitung schon lange zum Standard gehört, gilt nun auch für Druckluftfilter. Mit einem gezielt an die Druckluft-Bedürfnisse für Grundierung und Füller angepassten, preiswerten Druckluftfilter ist der Lackierbetrieb dauerhaft und kostengünstig in der Lage, die benötigte Qualität der Spritzluft am Vorbereitungsplatz zu sichern. Qualität von Anfang an Auch bei der Vormaterialienverarbeitung hat die Reinheit der eingesetzten Druckluft höchste Priorität. So können bereits an der Basis des Lackaufbaus schwerwiegende Schäden durch Kompressoren-Öle, Silikone, Partikel, geringste Mengen Wasser und sonstige lackschädliche Substanzen verhindert werden. Eine qualifizierte Druckluftaufbereitung sorgt nicht nur für einen gleich bleibenden Qualitätsstandard, es werden auch teure und zeitaufwändige Nachlackierungen zuverlässig vermieden. Ein Druckluftfilter nimmt so direkten Einfluss auf die Wirtschaftlichkeit des Betriebes - die Anschaffungskosten und auch die geringen Wartungskosten amortisieren sich in kürzester Zeit.

Art.-Nr. 748 2700

Kombi-Wasserabscheider - Feinfilter - Aktivkohleeinheit 0/484 mit 2 Teflon-Kugelhähnen 1/4 a

Art.-Nr. 748 2420

3-stufiger Sinterfilter / Feinfilter / Aktivkohle

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

748 2400 Filter-Einheit 100 prep

748 2700 Kombinationseinheit 0/484

748 2449 Kombi-Feinfiltereinheit mit 2 Abgangshähnen 1/4

748 2401 Mini-Wasserabscheider

748 2669 Aktivkohlefilter 0/464

748 2420 Kombinationsfilter 103 prep

969 2810 Filter Cover

PASSENDE ERSATZFILTER



748 2470



748 2683



748 2487



748 2660

inkl. SATA filter timer

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung für	Herst.-Nr.
748 2470	Sinterfilter	Filterbaureihen 100, 200, 300, 400	22160
748 2683	Aktivkohlepatrone	Filterbaureihen 200, 300, 400	85373
748 2430	Aktivkohlepatrone	Filterbaureihen 100 prep	157362
748 2487	Filterpatrone	Filterbaureihen 200, 300, 400	81810
748 2402	Mikrofaser-Feinfilter-Patrone	Filterbaureihen 100 prep	148270
748 2660	Service Set für Filterwechsel	Filterbaureihe 400	138933
748 2434	Sixpack für SATA filter 484	2 x Feinfilterpatronen / 4 x Aktivkohlepatronen	214270

SATA FILTER TIMER - STARTER SET



Die Handhabung der SATA filter timer ist besonders einfach: Bei der Erst-Inbetriebnahme wird der Aktivierungsknopf des filters gedrückt. Damit "läuft" die Zeit des Wartungsintervalls der jeweiligen Filter. Durch die rote Verfärbung des Fensters wird der Zeitablauf angezeigt, der in etwa den Sättigungsfortschritt abbildet. Sobald das Fenster rot eingefärbt ist, sind die Filterpatronen zu ersetzen. Den jeweils empfohlenen Wechselintervallen von ca. 6 (Sinter- und Feinfilter) oder ca. 3 (Aktivkohlefilter) Monaten wird durch zwei unterschiedlichen filter timer Sorge getragen.

SATA filter timer starter set sind für Kunden mit vorhandenen SATA Druckluftfiltern ohne Filter-Timer.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	Herst.-Nr.
748 2438	Filter timer starter set	für Filterbaureihe 200, 300, 400	206359
748 2440	Filter timer starter set	für Filterbaureihe 100 prep	206367
748 2442	Filter timer	für 2 St. für Sinterfilter	206151