



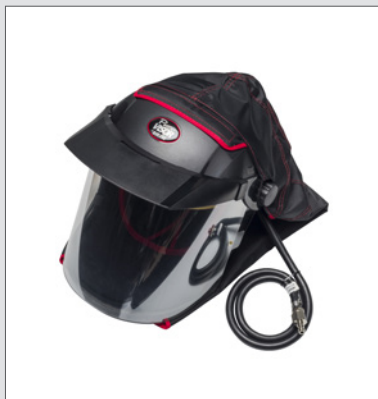
Reinigungstechnik



Destilliergeräte



Kabinenschutz



Arbeitsschutz



Drucklufttechnik



Lackierzubehör

Reinigungstechnik
Kabinenschutzprodukte
Arbeitsschutz
Drucklufttechnik
Lackierzubehör

Weniger Verbrauch durch mehr Ideen

ALLES ANDERE ALS OBERFLÄCHLICH

Sagen wir es gleich deutlich: Wir bei Mewes schätzen keine Oberflächlichkeiten. Unsere Leute gehen lieber in die Tiefe. Deshalb vertreibt Mewes zum Beispiel Produktlinien von mehreren Anbietern. Wir kombinieren unsere breite Auswahl und Erfahrung zu Systemen, die unsere Kunden mit ihrem Preis-/Leistungsverhältnis verblüffen.

AUSSERGEWÖHNLICHE PLANUNG – BESSERES PREIS-LEISTUNGSVERHÄLTNIS

Auch in der Planung und Beratung sind wir alles andere als oberflächlich. Unsere Techniker hinterfragen scheinbar selbstverständliche Abläufe und bauen oftmals sogar Kundenanlagen in unseren Hallen nach – damit das, was wir auf dem Papier vorrechnen, in der Praxis auch genau so funktioniert. Mewes liefert nicht nach Standardprogramm. Ob im Handwerk oder für Industrieanlagen: Wir planen und installieren maßgeschneiderte Farbspritzsysteme und Lackversorgungsanlagen, die sich rechnen. Verbrauchswerte zu senken ist unsere Spezialität – gute Oberflächentechnik unsere Leidenschaft. Kurz und gut: Wir planen, liefern, montieren, warten und übernehmen die Versorgung mit Verschleiß- und Ersatzteilen.

AUS ERFAHRUNG GEWACHSEN

Erfahrung und Marktüberblick machen uns zu einfallreichen Lieferanten, Planern und Service-Partnern. Ursprünglich gründete Hans-Jürgen Mewes die Firma 1987 als Fachhandel für Farbspitzgeräte und -anlagen. Mit der Übernahme durch Alexander Ruhe und Frank Grubitzsch verlagerten sich Sitz und Ausrichtung der Firma: In der Wedemark (Region Hannover) geht es heute neben dem Vertrieb vor allem um die Planung, Beratung und Lieferung im Bereich der Oberflächentechnik. 2004 erweiterte Mewes sein Vertriebsortiment durch die Übernahme der Firma Borchert und 2008 das Vertriebsgebiet im norddeutschen Raum durch Übernahme der Firma Gumprecht (Hamburg). Zum Kundenkreis gehören heute Industrieunternehmen und Zulieferer speziell aus den Bereichen Maschinen- und Fahrzeugbau, Autoindustrie, Elektrotechnik, Nahrungsmittel, Versorgungs- und Dienstleistungsunternehmen sowie im Bereich der Holzverarbeitung.

Aus der Wedemark beliefern wir kleine Handwerksbetriebe ebenso wie Großunternehmen der Industrie; manchmal mit dem üblichen Verbrauchsmaterial, manchmal mit guten Ideen. Ob Einmannbetrieb oder Großunternehmen: Bei Mewes brauchen sie sich ihre Kundennummer nicht zu merken. Wir erinnern uns an jeden Kunden und seine speziellen Anforderungen. Wie gesagt: Oberflächlichkeiten sind nicht unsere Stärke.

Gerade deshalb glänzen unsere Kunden an der Oberfläche. Und in der Kostenrechnung.

Wenn Sie Lust haben, mit uns unter die Oberfläche zu schauen, rufen Sie uns gerne an.

Mehr als nur ein Lieferant – mit MEWES Oberflächentechnik alles aus einer Hand!

FILTERTECHNIK

- » EDRIZZI-Farbnebelabscheider
- » CI-Farbnebelfilter, Faltkartonfilter
- » Glasfaserfiltermatten
- » Feinstaub-/Grobstaubfilter
- » Taschenfilter

ABSAUGTECHNIK

- » Absauganlagen für Farbnebel, Dämpfe und Feststoffe
- » Belüftungsanlagen
- » Neuanlagen und Umrüstungen

KABINEN-SCHUTZPRODUKTE

- » Abdeckfolien, Staubbindemittel
- » Abziehlacke und Abbeizer
- » Fußbodenschutz, Alukarton

ATEMSCHUTZ/ARBEITSSCHUTZ

- » Atemschutzsysteme
- » Atemschutzmasken, Vollschutzhauben
- » Partikelmasken
- » Schutzbekleidung

SPRITZTECHNIK/LACKIERTECHNIK

- » Hochdruck-Spritzgeräte für Finishing und große Flächenleistung
- » Hand-/Automatikspritzpistolen: Airless, Aircombi, Luftzerstäubende, HVLP
- » Elektrostatische Lackiersysteme
- » Maler-Spritzgeräte
- » Rührwerke und Rührorgane
- » Düsen, Düsenverlängerungen
- » Reinigungsgeräte, Reinigungsbehälter, Lösemitteldestilliergeräte
- » Materialfilter, Schläuche, Druckluftarmaturen
- » Ventile und Pneumatikbauteile

MATERIALFÖRDERTECHNIK

- » Druckluftbetriebene Membranpumpen und Kolbenpumpen
- » Druckgefäße
- » Farbumlaufsysteme

MISCH- UND DOSIERTECHNIK

- Zwei-Komponenten-Mischanlagen:
- » Elektronisch gesteuerte Farbmischanlagen
 - » Mehrfarbenanlagen
 - » Mischanlagen für schweren Korrosionsschutz

Reinigungsgeräte

RÜSTTISCH TYP MEWES T 110

- » Rüst- und Vorbereitungstisch
- » Ohne Absaugung von Lösemitteldämpfen
- » Großzügige Regaleinteilung im Unterschrank
- » Bedienung ergonomisch
- » Gerät komplett in Edelstahl ausgeführt

Maße: (B/T/H) 1.090 x 670 x 1.465 mm



RÜSTTISCH TYP MEWES T 110 AIR

- » Rüst- und Vorbereitungstisch
- » Effiziente Absaugung von Lösemitteldämpfen über Venturidüse zuschaltbar
- » Großzügige Regaleinteilung im Unterschrank
- » Bedienung ergonomisch
- » Gerät komplett in Edelstahl ausgeführt
- » 2 Förderpumpen mit Pinsel

Maße: (B/T/H) 1.090 x 670 x 1.465 mm



Reinigungsgeräte

SPRITZPISTOLEN WASCHGERÄT TYP MEWES 70 M

- » Manuelle Reinigung über Verdünnerpinsel mit Druckluftmembranpumpe
- » Zuschaltbare Frischverdünnerdüse zum Nachspülen
- » Effiziente Absaugung von Lösemitteldämpfen über Venturidüse
- » Auffangwanne für Behälter
- » Bedienung ergonomisch
- » Gerät komplett in Edelstahl ausgeführt

Maße: (B/T/H) 710 x 690 x 1.500 mm



SPRITZPISTOLEN WASCHGERÄT TYP MEWES 70 AM

- » Automatische Reinigung in separatem Spülbecken
- » mit Druckluftmembranpumpe
- » Manuelle Reinigung über Verdünnerpinsel mit Druckluftmembranpumpe
- » Effiziente Absaugung von Lösemitteldämpfen über Venturidüse
- » Auffangwanne für Behälter
- » Bedienung ergonomisch
- » Gerät komplett in Edelstahl ausgeführt

Maße: (B/T/H) 710 x 690 x 1.500 mm



Reinigungsgeräte

SPRITZPISTOLEN WASCHGERÄT TYP MEWES LMW 110 M

- » Rüst- und Vorbereitungstisch
- » Große Arbeitsfläche 1.000 mm
- » Manuelle Reinigung über Verdünnerspindel mit Druckluftmembranpumpe
- » Auffangwanne für Behälter
- » Bedienung ergonomisch
- » Effiziente Absaugung von Lösemitteldämpfen über Venturidüse
- » Gerät komplett in Edelstahl ausgeführt

Maße: (B/T/H) 1.100 x 700 x 1.500 mm



SPRITZPISTOLEN WASCHGERÄT TYP MEWES LMW 110 AM

- » Große Arbeitsfläche 1.000 mm
- » Automatische Reinigung in separatem Spülbecken
- » mit Druckluftmembranpumpe
- » Manuelle Reinigung über Verdünnerspindel mit Druckluftmembranpumpe
- » Effiziente Absaugung von Lösemitteldämpfen über Venturidüse
- » Auffangwanne für Behälter
- » Bedienung ergonomisch
- » Gerät komplett in Edelstahl ausgeführt

Maße: (B/T/H) 1.100 x 700 x 1.500 mm



Destilliergeräte

FIDI LÖSEMITTEL-RÜCKGEWINNUNG

FIDI-Destilliergeräte ermöglichen die Rückgewinnung und Wiederverwendung von Lösemitteln, die zum Reinigen und Entfetten in den verschiedensten Bereichen eingesetzt werden. Durch Nutzung des einfachen Destillationsprinzips wird das verunreinigte Lösemittel von Harzen, Pigmenten, Lacken, Ölen usw. gereinigt. Die Destillationsrückstände setzen sich am Boden des Kessels (Folienbeutel) ab und können nach Beendigung der Destillation problemlos entfernt werden. Das saubere Lösemittel wird im Behälter aufgefangen und wiederverwendet.

Funktionsprinzip:

Die verschmutzten Lösemittel werden in einem Kessel aus Edelstahl erwärmt und verdampft. Das gleichmäßige Erwärmen erfolgt über einen Mantel aus Wärmeträgeröl, welches von einem oder mehreren Heizwiderständen aufgeheizt wird. Ein Regelthermostat und eine elektrische Zeitschaltuhr steuern die Destillation und Kühlung. Der Lösemitteldampf gelangt über das Dampfsammelrohr in den Kühler und kondensiert. Das Destillat wird in einem Kanister aufgefangen und kann sofort wiederverwendet werden. Die Bedienung beschränkt sich auf das Befüllen und Entfernen der Rückstände.

Sicherheit:

FIDI-Destillationsgeräte arbeiten normalerweise mit atmosphärischem Druck. Bei Temperaturanstieg durch Ausfall der Kühleinrichtung oder des Regelthermostates wird der Destillationsprozeß sofort automatisch unterbrochen. Alle Geräte und Anlagen werden gemäß europäischer Normen, z.B. ATEX 95 (Richtlinie 94/9/EG), gebaut. Alle Geräte tragen die CE-Kennzeichnung.

Wirkungsgrad:

Bis zu 97 % des Lösemittelanteils, abhängig vom Grad der Verschmutzung, werden zurückgewonnen.

Kosten:

Günstiger Preis und geringe Betriebskosten sichern eine rasche Amortisation.

Einsatzbereiche:

Mechanik, Elektronik, Chemie, Arzneimittelindustrie, Farben-, Lacke-, Harz- und Kunststoff verarbeitende Betriebe, Leder und Möbelindustrie, graphisches Gewerbe.



Abziehlack zum Schutz von Lackierkabinen

ABZIEHLACKE

sind der Arbeitsanzug für Ihre Lackieranlage und schützen die Oberflächen optimal vor Verschmutzung.

Die Automobilindustrie mit ihren anerkannt hohen Qualitätsansprüchen an Lackierung und Sauberkeit macht es vor. Auch Ihre Lackieranlage kann so schnell und kostengünstig gewartet werden.

Einfach den Abziehlack wie Farbe auftragen, dann die Schutzschicht zusammen mit der Verschmutzung problemlos als Film abziehen.

IHRE VORTEILE DURCH ABZIEHLACK

- » kürzere Stillstandszeiten durch leichtes Entfernen der Rückstände
- » geringere Personalkosten durch schnelle Applikation mit Mewes Airless Spritzgerät
- » leichteres Arbeiten und bessere Qualität durch helle und saubere Kabinen
- » weniger Ausschuss durch die optimale Kombination von Abziehlack und Staubbindelack für Spritzkabinen, Kombiboxen und Trockenzone (höhere „First-Run-OK-Rate“)
- » umweltfreundlich und sicher, da ohne gesundheitsschädliche oder aggressive Substanzen

Auch schnell verschmutzende Fertigungsanlagen, wie Klebpressen, Druckstraßen etc. werden mit Abziehlack kostengünstig geschützt. Bei Anstrich- und Instandhaltungsarbeiten werden Abziehlacke ebenso erfolgreich eingesetzt.

Für jeden Anwendungsfall bieten wir Ihnen eine Palette von bewährten Spezial-Abziehlacken

- » glasklar und voll transparent: für Scheiben, Lampen, Gläser, Leuchten
- » kurzfristig erhitzen bis 180 °C: für thermisch belastete Bereiche
- » wasserabwaschbar: für strukturierte Oberflächen
- » für Fußböden im EX-Bereich elektrisch leitfähig
- » lösemittelfest
- » besondere chemische und thermische Beständigkeit: zur Maskierung in der Galvanik
- » schnell trocknend und wasserfest: für wasserberieselte Lackieranlagen



Mewes Spritzgerät
für Abziehlacke

Abziehlack zum Schutz von Lackierkabinen

ABZIEHLACK FÜR FUSSBÖDEN

Grau ca. RAL 7011, **leitfähig**, wasserbasierend, siliconölfrei.
Spezielle lösemittelfreie, umweltfreundliche Schutzbeschichtung für ableitfähige Fußböden. In Verbindung mit Abziehlack-Verstärkungseinlage (Gewebe).

Bei Verschmutzung einfach leicht überrollen. Unabhängig von der Verschmutzung sollte bei UV-Belastung (z.B. Sonneneinstrahlung) alle 2 Wochen sonst alle 4 Wochen überstrichen werden. Nach ca. 10 – 12 Schichten kann die komplette Schutzschicht abgezogen werden.

Die thermische Dauerbelastung des Abziehlackes sollte nicht über 40 °C liegen. Kurzzeitig ist eine höhere thermische Belastung, z.B. 1 h bei 80 °C,

Verbrauch auf vorbereiteten glatten Boden (kein offenporiger oder staubiger Boden):

Schritt 1:
Erste Schicht, nur beim ersten Anstrich: ca. 0,5 kg/m²

Schritt 2:
Eine Rolle Gewebereinlage ca. 40 bis 45 m²

Schritt 3:
Zweite Schicht: ca. 0,17 kg/m²

Der 3. Schritt kann mehrmals wiederholt werden (siehe Anleitung).

Beispiel:
Bodenfläche 100 m²
Abziehlack 50 kg + 17Kg = 67 kg (3 Eimer á 25Kg) und
3 Rollen Gewebereinlage



Kabinenschutz

STATISCHE HAFTFOLIE

Zum Abhängen von Seitenwänden und glatten Flächen. Haftet durch elektrostatische Aufladung.

Statische und farbabsorbierende weiße Folie, die zugeschnitten wird, um die Spritzkabinenwände vor Lacknebel zu schützen. Das einzigartige Falten der Folie macht es viel einfacher und schneller in der Anwendung. Rollen Sie die Folie über die gesamte Länge direkt an der Kabinenwand ab und bringen Sie einen Magneten in der Mitte der Folie an. Klappen Sie die Folie einfach auf und ab und fügen Sie zusätzliche Magneten hinzu und die Kabine ist fertig. Einfach zu entfernen.



ALUKARTON

Rollenware
Breite: ca. 1,25 m
Länge: ca. 60 m
Strapazierfähig, nicht elektrostatisch leitfähig.



KLEBEFOLIE

Selbstklebende, widerstandsfähige
LDPE-Folie in transparent.

Trägermaterial: LDPE Folie
Stärke: 0,05 mm
Reißfestigkeit: 30 N/25 mm
Reißdehnung: 250 %
Klebkraft Stahl: 3,5 N/25 mm
Klebstoffart: Acrylat UV-stabilisiert
Temperaturbeständigkeit: bis 40° C
Einsatzdauer: bis 4 Wochen, nach dieser Zeit können
Klebstoffreste zurückbleiben

Maße :
Rollenlänge: 100 m
Rollenbreite: 0,25 m, 0,5 m, 1,0 m



Schutzbekleidung/Overalls

OVERALL SAFETY

Overall mit atmungsaktivem, angenehmem Tragekomfort. Gewebe aus fusselfreien Polyesterfilamenten, in die ein CARBONGARN eingewebt ist, um elektrische Aufladungen abzuleiten. Zusätzlich mit einer schmutz- und wasserabweisenden TEFLON®-Schutzschicht ausgestattet. Der Overall entspricht EN 1149-1 und ist CE-Konform.

Details

- » Klimazone unter der Achsel
- » Rückenkoller mit Belüftungsöffnungen
- » Leiste mit 2-Wege Reißverschluss
- » 2 seitliche Eingriffstaschen
- » 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- » 1 Gesäßtasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- » Ärmel mit antistatischen Strickbündchen
- » verstellbarer Gummizug in der Taille
- » Hosensaum mit Klettverschluss

Den Overall gibt es hochgeschlossen mit Stehkragen (Kopfhaube »SAFETY-CAP« optional erhältlich). Der Overall ist antistatisch, silikonfrei, waschbar und bügelfest.

Größen S, M, L, XL, XXL, XXXL
Farbe Dunkelgrau/Hellgrau



OVERALL PAINT-TEX PROFI

Der Schutzanzug (100 % Polyester, ohne Silikon) ist lackundurchlässig und flammhemmend. Der paint-tex profi ist mit einem doppelläufigen Reißverschluss versehen, der durch eine Abdeckleiste vor Verschmutzung geschützt ist. Sein hoher Tragekomfort wird unterstützt durch Gummizüge an Armen und Beinen sowie in der Taille. Die Kapuze lässt sich dank Kordelzug dicht abschließen. Nicht zuletzt die praktische Gesäßtasche mit Klettverschluss zeigen das praxisnahe Design des paint-tex profi.

Anwendungsbereiche

Spezialisten-Overall für Industrie- und Autolackierer und bei Renovierungsarbeiten. Partikel- und begrenzt sprühdichte Mehrweg-Schutzkleidung Kategorie I/CE.



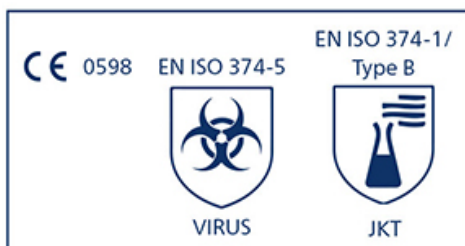
Schutzbekleidung/Schutzhandschuhe

NITRIL EINWEG-HANDSCHUHE

Die puderfreien Einweg-Nitrilhandschuhe sind dreimal stärker als Latex oder Vinyl und bieten optimalen Komfort bei optimalem Schutz. Keine verschwitzten Hände im Vergleich zu Vinyl und Latex. Mit der Norm EN425:2016 konform.

Es befinden sich immer 100 Stück in einer praktischen Spenderbox.

Dicke: 0,14 mm +/- 0,01 mm oder 0,12 mm +/- 0,01 mm
Handschuhlänge: 240 mm +/- 10 mm
Größen: M, L und XL



EINWEG CHEMIKALIEN-SCHUTZHANDSCHUE FÜR LÖSEMITTELANWENDUNGEN

Hochwertige Lackierhandschuhe gefertigt aus Spezial-Nitril erfüllt die erforderlichen Schutzbestimmungen für den Lackierbereich.

Merkmale:

60 Stück pro Box
hochwertig, ableitfähig, antistatisch

Zertifizierung:

PSA-Verordnung (EU) 2016/425, EN 420
Kategorie III, Typ B
EN ISO 374-5:2016



Arbeitsschutz/Atemschutz

HALBMASKE MX/PF F950

Doppelfiltermaske aus Silikon.

Erhöhte Sicherheit durch die dreifache Dichtlippe. Die Kopfbänder verfügen über Schnellverschlüsse, die leicht einstellbar sind.

Filtersortiment MX - Masken:

- » Gasfilter Typ A - B - E - K
- » Partikelfilter P1 - P2 - P3
- » Kombifilter A2/P3
- » Kombifilter A1/P3
- » Partikelvorfilter P2 - P3



SATA VISION 2000

Leicht und angenehm zu tragen. Luftzufuhr kann stufenlos geregelt werden. Durch den kompakten Aktivkohle-Filter werden auch Dämpfe und Gase aus der Luft entfernt. Silikonfrei, lösemittelbeständig und leitfähig. CE-geprüft.



SATA VISION 5000

- » leichte, angenehm zu tragen, schützt Gesicht, Haare und Nacken zuverlässig vor Spritznebel.
- » Die Frischluft wird über einen Schalldämpfer zur Haube geführt, wo sie gleichmäßig und angenehm einströmt
- » Die Luftzufuhr kann stufenlos - ganz nach Bedarf - geregelt werden
- » Durch den kompakten Aktivkohle-Filter werden auch Dämpfe und Gase aus der Luft entfernt
- » Die dünne Klarsichtfolie ermöglicht eine reflektionsarme und verzerrungsfreie Sicht
- » Der Austausch der Haubeneinlage und des Schweißbandes (aus hygienischen Gründen) ist sehr einfach
- » Selbstverständlich silikonfrei, lösemittelbeständig und leitfähig
- » CE-geprüft

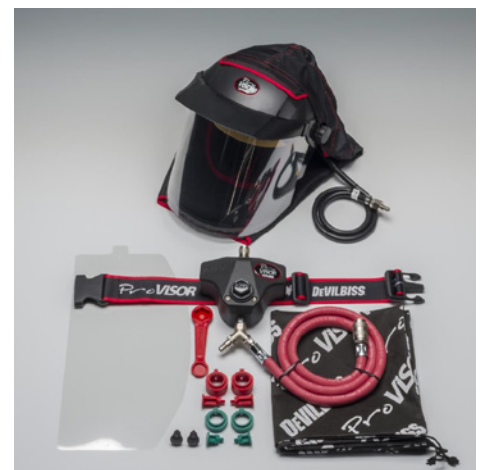
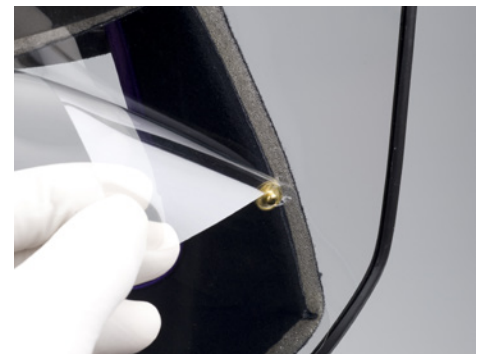


Arbeitsschutz/Atemschutz

ATEMSCHUTZGERÄT PRO-650

Die Atemschutzmaske Pro-Visor von DeVilbiss verfügt über folgende Eigenschaften:

- » verbesserte Passform mit längerem Visier, das für alle Kopfformen und -größen variabel einstellbar ist, wodurch ein größeres peripheres Sichtfeld und ein besserer Durchblick, vor allem für Brillenträger, geboten wird.
- » Pro-Visor ist ausgestattet mit einer neuen, abnehmbaren sowie waschbaren, antistatischen Haube, die einen umfassenden Schutz für Kopf, Nacken, Schultern und oberen Brustkorb des Lackierers bietet
- » ein abnehmbarer Schirm hilft dabei, die Blendwirkung der Spritzkabinenbeleuchtung zu verringern
- » Der Zuluftschlauch des antistatischen Visiers wurde mit einer neuen, härteren und robusteren Kautschuckmischung hergestellt, die ein Knicken und Dehnen verhindert.
- » verbesserter Schwenkanschluss aus Edelstahl und Y-Stück aus Messing gewährleisten vollkommene Bewegungsfreiheit und die Schläuche können je nach Belieben des Lackierers ausgerichtet werden
- » akustische Warnung, wenn der Zuluftdruck zum Visier zu gering ist
- » Der Luftstrom wird nun für größeren Schutz erhöht
- » neuer verbesserter Gürtel aus „Sicherheitsgurt“-Material für gesteigerte Langlebigkeit
- » fusselfreier Stirnriemen
- » aus antistatischen Materialien hergestellt und damit Gewährleistung einer sicheren Verwendung in Spritzkabinen



Drucklufttechnik

KSI FILTERKOMBINATION PFU2 2-STUFIG

- » Filtrationstechnologie in Industriequalität vom Hersteller mit langjähriger Erfahrung
- » technisch silikonfrei. Keine der verwendeten Komponenten ist silikonhaltig oder gibt silikonhaltige Stoffe ab
- » Druckminderer am Ausgang sichert effektivere Abscheidung in den Filterstufen
- » Kondensatableitung auch an der Feinstfilterstufe möglich
- » direkt montierbar durch integrierte Wandhalterung
- » Vorfilter mit automatischem Kondensatableiter und Submikrofilter

Einsatzbereiche:

- » zum Beispiel Vorarbeiten in der Lackierkabine
- » für lösungsmittelbasierende Lacksysteme
- » bei Atemschutzhauben mit Aktivkohlefilter am Gurt



KSI FILTERKOMBINATION PFU2 3-STUFIG

- » Filtrationstechnologie in Industriequalität vom Hersteller mit langjähriger Erfahrung
- » technisch silikonfrei. Keine der verwendeten Komponenten ist silikonhaltig oder gibt silikonhaltige Stoffe ab
- » Druckminderer am Ausgang sichert effektivere Abscheidung in den Filterstufen
- » Kondensatableitung auch an der Feinstfilterstufe möglich
- » direkt montierbar durch integrierte Wandhalterung
- » Vorfilter mit automatischem Kondensatableiter und Submikrofilter

Einsatzbereiche:

- » zum Beispiel in Lackieranlagen
- » für wasser- und lösungsmittelbasierende Lacksysteme
- » bei Atemschutzhauben ohne Aktivkohlefilter



Drucklufttechnik

SATA FILTER TYP 524

Bestehend aus:

- » Sinterfilter
- » Druckregler
- » Abgangsmodule (2 x G 1/4")
- » Lufteingang G 1/2"



Typ 524

SATA FILTER TYP 544

Bestehend aus:

- » Sinterfilter
- » Feinfilter
- » Druckregler
- » Abgangsmodule (2 x G 1/4")
- » Lufteingang G 1/2"



Typ 544

SATA FILTER TYP 584

Bestehend aus:

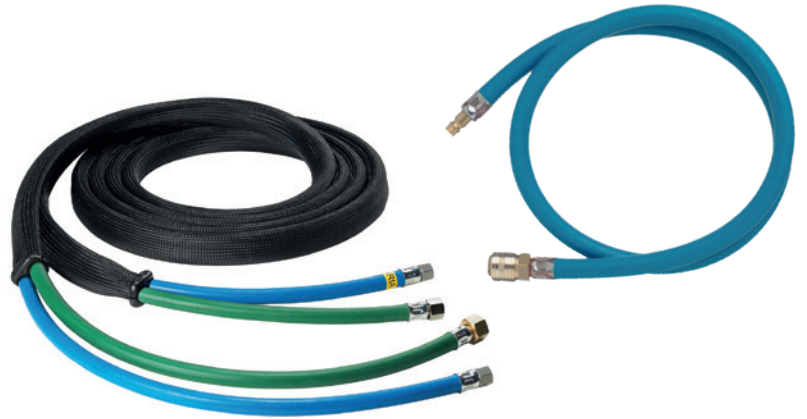
- » Sinterfilter
- » Feinfilter
- » Aktivkohle
- » Druckregler
- » Abgangsmodule (2 x G 1/4")
- » Lufteingang G 1/2"



Typ 584

Drucklufttechnik

DRUCKLUFTSCHLÄUCHE
HOCHDRUCKSCHLÄUCHE
SONDERSCHLÄUCHE
FARBSCHLÄUCHE



DRUCKLUFTANSCHLÜSSE
KUPPLUNGEN UND VERSCHRAUBUNGEN



AUSBLASPISTOLEN

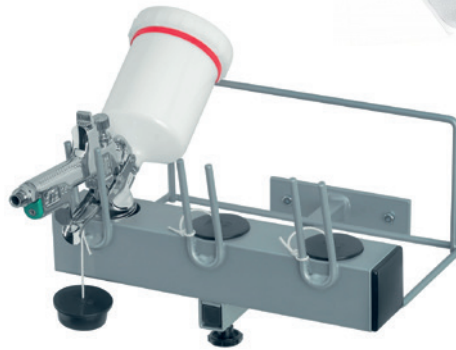


Lackierzubehör

MISCHBECHER

FALTSIEBE

SPRITZPISTOLENHALTER



STECKFILTER

SPALTFILTER

BECHERSIEBE

AIRLESS-PUMPENFILTER

SAUGSIEBE



AIRLESS-DÜSEN

AIRMIX- /AIRCOAT-DÜSEN

SPRAYMIX- UND WASSERDÜSEN

VORZERSTÄUBER



Lackierzubehör

BÜRSTENSET 17-TEILIG

Erweitertes Set bestehend aus:

- » 4 unterschiedlichen Rundbürsten (3 Nylon-, 1 Naturborste), 1 Reinigungsbürste (Nylonborste), 5 unterschiedlichen, kleinen Präzisionsrundbürsten (Nylonborste), 1 Feinpinsel (Nylonborste) sowie 6 unterschiedlichen Präzisionsnadeln
- » Zur sorgfältigen Reinigung und Pflege der farbführenden Wege und der Gewinde von Spritzpistolen sowie des Pistolenkörpers
- » Für alle Lacke geeignet, wasser- und lösungsmittelbeständig
- » Für den Einsatz in Industrie und Handwerk, insbesondere nach Spritzlackierarbeiten



Unser Einzugsgebiet



Mewes Oberflächentechnik GmbH

Stammsitz Wedemark

Hellendorfer Weg 20
D-30900 Wedemark/Brelingen

Telefon 05130 - 371627

Telefax 05130 - 371628

Niederlassung Seevetal

Beckedorfer Straße 19
D-21218 Seevetal

Telefon 04105 - 1559488

Telefax 04105 - 1559848

E-Mail info@mewes-oft.de

Internet www.mewes-oft.de

- Unser Kerneinzugsgebiet
- Wir liefern deutschlandweit!