

Sprühkleber / Antistatikspray



Art. **OD43129**

Lösbarer oder permanenter Kleber 404

Aufmachung: Sprühdosen mit 250ml
Abnahme: Karton mit 6 Dosen
Einzelabnahme möglich

Für wieder lösbare Klebungen von Kartonagen, Stoff, Karton, Polystrol, Glas usw.. Auch verwendbar für Klebungen von Stoff auf Glas, Stoff auf Papier usw..

Verwendungsbereiche:
Sämtliche kreativen Freizeitbeschäftigungen, Fotoalben, Patchwerken, Basteln, vorübergehende Aushänge in Schaufenstern oder an Verkaufs- und Messeständen usw..

Vor Gebrauch gut schütteln, aufsprühen und einige Minuten warten, bevor der Gegenstand auf seinen Träger aufgeklebt wird. Wieder und wieder positionierbar, kein Nebel, fleckenlos. Die Arbeitsfläche zu deren Schutz mit Zeitungspapier abdecken. Aus einer Entfernung von ca. 15cm auf die Rückseite des Objekts sprühen. Nach dem Aufsprühen 5 Minuten warten, dann die zwei Klebeflächen unter Druck miteinander verbinden. Das Objekt kann dann immer wieder neu aufgeklebt werden.

Für permanente Klebeverbindungen, sowohl das aufzuklebende Objekt, als auch die zu beklebende Fläche einsprühen.

Art. **OD43069** = 250ml Dosen
Art. **OD43072** = 500ml Dosen

Temporärer Kleber 505

Aufmachung: Sprühdosen m. 250ml / 500ml
Abnahme: Karton mit 6 Dosen
Einzelabnahme möglich

Für vorübergehende Verklebungen von Stoff und Papier.

Verwendungsbereiche:
Stickerei, Patchwerken, Quilten.

Aus einem Abstand von 25 bis 30cm nur eine sehr kleine Menge des Klebers aufsprühen. Die Verklebung löst sich dann nach einiger Zeit wieder von selbst.

Der Kleber ist säurefrei, geruchslos, fleckenlos und er verklebt beim arbeiten nicht die Nadeln.

Art. **OD43145**

Hitzeaktiver Kleber 606

Aufmachung: Sprühdosen mit 250ml
Abnahme: Karton mit 6 Dosen
Einzelabnahme möglich

Für dauerhafte Klebungen auf Textilien, wasch-beständig bis 40° C.

Verwendungsbereiche:
Klebungen von Stoff auf Stoff, für Abzeichen, Stickereien, Borten, Säume, Filz usw..

Die Spraydose vor jedem Gebrauch gut schütteln und zum testen z. B. auf ein Blatt Papier sprühen. Dann aus ca. 25cm Entfernung auf die Rückseite des zu klebenden Objektes sprühen, indem Sie an den Rändern beginnen und dann zur Mitte hin sprühen.

Das Spray bildet ein weißliches Pulver. Einige Minuten abwarten und dann das Objekt am gewünschten Ort platzieren.

Das aufzubügelnde Objekt dann mit Back- oder Pergamentpapier abdecken und mit dem Bügeleisen aufbügeln. Das Bügeleisen hierbei bitte auf Baumwolle einstellen und fest aufdrücken. Durch die Hitze bildet der Kleber nun einen transparenten Film und verbindet beide Textilien dauerhaft miteinander. Die Klebung ist waschbeständig bis 40° C.

Art. **0201**

Antistatik - Spray

Aufmachung: Sprühdosen mit 400ml
Abnahme: Einzelabnahme
(ab 5 Stück Preisnachlaß)

Macht Kunststoffe und Textilien aus Kunstfasern antistatisch.

Verwendungsbereiche:
Das farblose Antistatik-Spray einfach auf ein Staubtuch geben und die zu behandelnde Kunststoffoberfläche damit behandeln.

oder

Direkt auf die Textilien oder Kunststoffgegenstände sprühen.

KW264 knauf textil 05/2019

“Stoff wird zu Wachstuch”

Odif OdiCoat Gel
„Stoff wird zu Wachstuch“
Dieses Gel ist besonders zum Abdichten & Kleben von Stoffen geeignet. Es ist transparent & säurefrei. Schützt & klebt verschiedene Stoffe (Baumwolle, Jeans, Spitze, usw.). Nach dem Trocknen entwickelt es eine isolierende, schmutz- & feuchtigkeistabweisende Schicht; eine Wachsschicht. Aufgetragen wird das Gel mit einer passend, mitgelieferten Applikationskarte oder einem Pinsel. Waschbar bei 30°C (davor den Stoff nach dem Trocknen heiß, ohne Dampf & mit Pergamentpapier bügeln).

Artikel-Nr. **OD45031**
Dose mit 250ml für ca. 2,5m²

Artikel-Nr. **OD45035**
Dose mit 150ml für ca. 1,3m²



Abnahme:
Karton mit 6 Dosen,
Einzelabnahme möglich

“Waschfeste Kennzeichnung”

ESBE-Wäschemarker
PERMAWASH, Farbe: schwarz
Filzstift, der sich optimal für das waschfeste Kennzeichnen von fast allen Textilien eignet. Durch Überbügeln (ca. 1 Min. mit 160°C) kann die Waschbeständigkeit der Filzmarkierung verbessert werden

Artikel-Nr. **735-6** = 10 Stück



Tiefenwirksamer Rostlöser

Aktives, tiefenwirksames Pflege- und Reparaturmittel



- Löst festgerostete Bolzen, Schrauben und Muttern
- Dringt ein, löst Rost, Fett, Teer und schützt korrodierte sowie schwer zugängliche Mechanismen
- Beseitigt Quietschen und Knarren sowie Mikro-Kurzschlüsse
- Verhindert Oxidation von elektrischen Kontakten und ist wasserabweisend
- Schützt vor dem Einfrieren
- Schützt vor Rost- und Salzablagerung sowie Witterungseinflüssen.
- Hinterlässt eine dünne Schutzschicht
- Die Konstruktion des Ventils ermöglicht die Dose in beliebiger Position zu benutzen

Art. SPIRIT1/400 400ml – Spray
Art. SPIRIT1/5000 5000ml – Flasche

Vaselineöl

Ungiftiges, farbloses und geruchloses Öl zum Schmieren v. Präzisionsmechanik



- Ideal geeignet zum Schmieren von Nähmaschinen und anderen feinen Mechanismen in der Textilindustrie
- Neutral im Kontakt mit Kunststoffen
- Empfohlen auch als Gleitmittel
- Verhindert Anhaften von Gummi- und Kunststoffprodukten an Schablonen

Art. SPIRIT2/125 125ml – Flasche
Art. SPIRIT2/400 400ml – Spray
Art. SPIRIT2/1000 1000ml – Flasche
Art. SPIRIT2/5000 5000ml – Flasche

EP-Schmierspray

Farbloses Schmierspray mit hoher Viskosität und sehr guten Haftigenschaften



- EP-Zusätze (EXTREME PRESSURE) machen das Schmieren von Mechanismen, die hohen Kräften ausgesetzt sind, möglich (Industrieketten, Zahnräder, Drahtseile etc.)
- Enthält das Bestandteil ANTI-DROP, dank dessen bleibt es lange an den Oberflächen haften, beständig gegen Temperaturen von bis zu 180°C
- Schützt Teile von Motoren oder Mechanismen gegen Korrosion
- Beständig gegen Wasser und Salz

Art. SPIRIT21/400 400ml – Spray

PTFE-Schmierspray

Trockenes, weißes PTFE-Schmierspray



- Empfohlen zum Schmieren von Maschinen, zum Bearbeiten von Kunststoffelementen, Verbindungen, Kabeln, Autotüren, Dichtungen
- Es bildet einen kompakten, trockenen, weißen Gleitfilm
- Widerstandsfähig gegen Druck und hohe Temperaturen (bis zu 300°C)
- Behält seine Eigenschaften auch in sauren und alkalischen Umgebungen
- Enthält keine Ölteile
- Zieht keinen Staub an

Art. SPIRIT25/400 400ml – Spray

Kupfer-Schmierspray

Schmiermittel mit hohem Kupferanteil



- Zum Schmieren von geschraubten Verbindungen, Ofentüren, Scharnieren und anderen Stellen an denen sich Metalle berühren
- Beständig gegen Temperaturen von -40°C bis +1.000°C
- Hohe thermische Stabilität
- Garantiert guten Korrosionsschutz
- Resistent gegenüber chemischen Substanzen und Wetterbedingungen
- Schützt vor Abrieb und Festfressen

Art. SPIRIT29/400 400ml – Spray

Silikon – Flüssigkeit

Silikonflüssigkeit für Fäden



- Zum Behandeln v. Nähfäden u. Garnen
- Sorgt für besseres Gleiten der Garne an den Platten der Nähmaschine.
- Geruch- und farblos
- Wird durch Besprühen, Eintauchen oder mit dem Pinsel aufgetragen.

Art. SPIRIT37/1000 1000ml – Flasche
Art. SPIRIT37/5000 5000ml – Flasche

Silikonspray

Feines, ungiftiges, geruchloses und farbloses Silikonspray



- Enthält keine Lösemittel
- Antielektrostatisch (auch bei Textilien)
- Erleichtert Gleiten
- Verhindert Ankleben von Elementen
- Schmiert nicht und macht keine Flecken
- Sehr hilfreich in der Textilindustrie für Bügelsohlen, Stoß- u. Bandmesser etc.
- Erleichtert das Gleiten bei Nähfüßen, Nadeln und bei Strickmaschinen
- Sehr geschätzt in Buchbindereien und beim Siebdruck
- Schützt Dichtungen vor dem Einfrieren
- Perfekt geeignet für klemmende Reißverschlüsse und Gardinenrollen etc.
- Ideal bei der Herstellung von Kunststoff-Teilen – erleichtert das Herausnehmen der Teile aus den Formen.

Art. SPIRIT3/500 500ml – Spray

Silikonspray extra

Dauerhaftes, ungiftiges, geruchloses u. farbloses Silikonspray mit hoher Dichte



- Enthält keine Lösemittel
- antielektrostatisch (auch bei Textilien)
- Erleichtert Gleiten
- Verhindert Ankleben von Elementen
- Schmiert nicht und macht keine Flecken
- Sehr hilfreich in der Textilindustrie für Reißverschlüsse und Gardinenrollen etc.
- Ideal bei der Herstellung von Kunststoff-Teilen – erleichtert das Herausnehmen der Teile aus den Formen.

SPIRIT3-EXTRA/500 500ml – Spray
SPIRIT3-EXTRA/5000 5000ml – Flasche

Industriereiniger - Spray

Industrielles Reinigungsmittel zum Reinigen von Maschinen u. Werkzeug



- Löst Fett, Teer, Leim und anderen industriellen Schmutz
- Reinigt u. verbessert die Arbeit von präzisen Mechanismen, z.B. von Schließern und Autoantennen
- Trocknet die Oberfläche nicht aus und hinterlässt eine dünne Konservierungsschicht
- Löst die Klebstoffreste v. Klebebändern und andere Kleberrückstände
- Neutral im Kontakt mit Metallen, Kunststoffen, Glas und Keramik
- Unbedenklich bei Anwendung auf Laminat und lackierten Oberflächen.

Art. SPIRIT6/400 400ml – Spray

Blitz-Putz-Schaum

Aktivschaum - Sprühreiniger



- Entfernt wirksam Schmutz, Fett, Staub und auch Kugelschreiberflecken
- Antielektrostatisch
- Hinterlässt keine Streifen
- Hervorragend zur Reinigung von Glas, Computern, Bildschirmen, Tastaturen, Teppichen, Autopolstern, Stahl- und Chromoberflächen, Möbeln, Holz, Kunststoffen und vielem mehr.
- Hinterlässt angenehmen, frischen Duft.

Art. SPIRIT61/400 400ml – Spray

Armaturenbrettreiniger

Antielektrostatisches Pflegespray auf Silikonbasis



- Pflegt Fahrzeuginnenräume und verleiht Glanz auf dem Armaturenbrett und allen Gummi-, Kunststoff- u. Holzoberflächen.
- Schützt Dichtungen vor dem Einfrieren
- Neutralisiert Nikotingeruch
- Hinterlässt angenehmen Zitronenduft
- Antielektrostatisch
- Mit Antischimmelwirkung
- Schützt vor Feuchtigkeitseinwirkung

Art. SPIRIT63/400 400ml – Spray

Klimaanlagenreiniger

Spezielles Aktivspray zum Entfernen von Schimmel und zum Auffrischen von Auto-, Heim-, u. Industrie-Klimaanlagen



- Dichter Schaum dringt in die Kanäle der Klimaanlage ein und entfernt Schmutz, schlechten Geruch, Schimmel, Pilze und Saprophyten etc.
- Hinterlässt angenehmen, frischen Duft.
- Ein mitgeliefertes ,60cm langes Sprührohrchen erreicht auch schwer zugängliche Stellen

Art. SPIRIT64/400 400ml – Spray

Temporärkleber

Druckempfindliches Klebespray



- Zum vorübergehenden Kleben von Stoff, Papier, leichten Schablonen und Plastikformen, Folien und Cellophan auf andere Oberflächen ohne Risiko des Übertragens vom Kleber.
- Ermöglicht mehrfaches Positionieren
- Wird häufig in der Textilindustrie verwendet zum Befestigen von Applikationen auf Kleidung, bei Schablonen während des Schneidens u. Zeichnens.
- Unverzichtbar bei der Serienproduktion zum Arretieren der Elemente vor der Endmontage.
- Sehr geschätzt von Künstlern z.B. zum Entwerfen von Collagen.
- Zum Entfernen von Kleberückständen Industriereiniger SPIRIT6 einsetzen.

Art. SPIRIT5/500 500ml – Spray

Sprühkleber

Temporärkleber mit höherer Klebekraft



- Zum vorübergehenden Kleben von Stoff, Papier, leichten Schablonen und Plastikformen, Folien und Cellophan auf andere Oberflächen ohne Risiko des Übertragens vom Kleber.
- Ermöglicht mehrfaches Positionieren
- Wird häufig in der Textilindustrie verwendet u. a. zum Befestigen von Kleidungsstücken beim Siebdruckverfahren
- Unverzichtbar bei der Serienproduktion zum Arretieren der Elemente vor der Endmontage.
- Sehr geschätzt von Künstlern z.B. zum Entwerfen von Collagen.
- Verliert seine Eigenschaften bei hohen Temperaturen nicht.
- Zum Entfernen von Kleberückständen Industriereiniger SPIRIT6 einsetzen.

SPIRIT5-STRONG/500 500ml – Spray

Antihafmittel

Silikonfreies Antihafspray



- Erleichtert das Herausnehmen von Gummi- oder Kunststoffteilen aus den Giesformen
- Die silikonfreie Zusammensetzung ermöglicht eine weitere Bearbeitung wie z.B. lackieren, kleben etc.
- Temperaturbeständig bis 250°C
- Bildet eine dünne, farblose Schicht, die viele Stunden hält.
- Neutral im Kontakt mit Gummi und Kunststoff

Art. SPIRIT41/400 400ml – Spray

Antihafmittel für Schweißarbeiten

Intensives, antihaftendes Mittel für Schweißarbeiten, basierend auf synthetischen Trennmitteln und Kohlendioxyd.



- Nicht brennbar
- Schützt Werkzeuge und die zu schweißenden Teile vor dem Anhaften der Schweißperlen.
- Die silikonfreie Zusammensetzung ermöglicht eine weitere Bearbeitung wie z.B. lackieren, galvanisieren etc.

Art. SPIRIT48/300 300ml – Spray
Art. SPIRIT48/5000 5000ml – Flasche

Druckluftspray

Druckluftgas als Spray, auf den Kopf gestellt, auch als Kältemittel zu benutzen.



- Zum Ausblasen von Staub und Schmutz aus Telefonen, Tastaturen, Computern, Kameras und anderen elektronischen Geräten.
- Besonders empfohlen bei Reinigung von Präzisionsmechanik
- Bläst Schmutz und Staub auch aus schwer zugänglichen Stellen.

Bei auf dem Kopf stehender Dose:

- Ermöglicht die Abkühlung von Oberflächen z. Fehlerfindung in thermischen Verfahren u. um Geräte usw. bei unterschiedlichen Temperaturen zu testen.

Art. SPIRIT65/400 400ml – Spray

Kontaktreiniger

Reinigungsspray auf Basis von schnell verdunstenden Lösungsmitteln.



- Entfettet u. reinigt elektrische Kontakte
- Löst Fett, Schmutz, Öl und verdunstet dann danach
- Hat dielektrische Eigenschaften (hohe Resistanz)
- Wird in der Elektronikindustrie, Fotografie, Optik u. Feinmechanik verwendet
- Reagiert nicht mit Kunststoff u. Gummi
- Hinterlässt keine öligen Flecken

Art. SPIRIT67/400 400ml – Spray

Verdunstender Reiniger

Spray auf Basis von schnell verdunstenden Lösungsmitteln und Polymeren.



- Empfohlen zur Reinigung von Brems-sätteln u. -scheiben – beseitigt lästiges Quitschen und verkürzt den Bremsweg.
- Löst Fett, Öl, Teer u. verdampft schnell
- Entfettet u. reinigt die Außenflächen von Motoren, prima zum Entfetten von porösen u. schwer zugänglichen Stellen.
- Trocknet sofort, ohne Ölfleck
- Reagiert nicht mit Kunststoff u. Gummi
- Sorgt für eine effektive Reinigung der Schleifsteine b. Rollschneidemaschinen

Art. SPIRIT69/400 400ml – Spray

Imprägnierspray

auf Basis von selbstvernetzenden Harzen



- Schützt Stoff, Leder u. Gummi vor Wasser, Feuchtigkeit, Schmutz u. Flecken
- Imprägniert Zelte, Taschen, Schuhe, Oberbekleidung, Handschuhe, Hüte etc.
- Erhöht die Widerstandsfähigkeit von Leder gegen Abrieb
- Neutral im Kontakt mit Farben
- Polymerisiert innerhalb von 10 Stunden

Art. SPIRIT71/400 400ml – Spray

Fleckenentferner

Wirksames Mittel zum Entfernen von frischen Fettflecken aus Bekleidung, Polstern und Teppichen



- Nützlich für Zuhause, unentbehrlich in der Textilindustrie. Perfekt geeignet zur Fleckenentfernung.

Gut Schütteln. Fleck aus 15cm Entfernung einsprühen. Einige Minuten warten, bis sich ein weißer Pulverfleck bildet, der dann mit einer Bürste ausgebürstet wird. Alternativ können Sie auch schnell mit Druckluft trocknen und damit gleichzeitig das weiße Pulver entfernen. Achtung: Vor Gebrauch an einer weniger sichtbaren Stelle ausprobieren. Nicht verwenden bei Pelzen, Leder und Waschleder.

Art. SPIRIT77-MAX/400 400ml – Spray

KW267 / IND056 knauftextil 07/2016

Edelstahlspray

Edelstahl-Mikropartikel als Spray, die eine solide und elastische Beschichtung bilden und gegen Korrosion schützen.



- Deckt Stahloberflächen perfekt ab und schützt vor Witterungseinflüssen
- Überstreichbar, kann als Grundierung oder Deckschicht verwendet werden
- Beste Beschichtungseigenschaften
- Verwendbar auf sämtlichen Metall- und auf vielen anderen Oberflächen.
- Tropft nicht
- Trocknet schnell

Art. SPIRIT91/400 400ml – Spray

Zinkspray

das dank moderner Formel eine solide und elastische Beschichtung bildet und gegen Korrosion schützt.



- Kann auf allen Metalloberflächen verwendet werden und ergänzt und verbessert perfekt die Galvanik
- Schützt vor Witterungseinflüssen, Salz und Rost, beständig gegen Abrieb
- Hervorragende Deckeigenschaften
- Überstreichbar, kann als Grundierung oder Deckschicht verwendet werden
- Tropft nicht und trocknet schnell

Art. SPIRIT94/400 400ml – Spray

Aluspray

mit hohem Aluminiumanteil, das dank moderner Formel eine robuste, elastische und glänzende Schutzschicht bildet.



- Beschichtet perfekt und schützt alle Aluminiumteile und -oberflächen
- Auch geeignet zur Beschichtung von anderen metallischen Oberflächen.
- Überstreichbar, kann als Grundierung oder Deckschicht verwendet werden
- Tropft nicht
- Trocknet schnell
- Schützt vor Oxidation

Art. SPIRIT98/400 400ml – Spray