



Universal-Schaumreiniger

Produktbeschreibung

Universal-Schaumreiniger kann auf PVC-Fenstern aber auch auf den Gläsern zur Reinigung der Oberfläche eingesetzt werden. Zudem ist er zur Vorreinigung der Beschläge mit anschließender Konservierung durch Schmiermittel geeignet. Der Reiniger schäumt zunächst auf und löst Verschmutzungen an, welche dann einfach abgewischt werden können. Universal-Schaumreiniger ist ein Reinigungsspray mit Aktivschaum-Technologie in Aerosol-Verpackung.

Produkteigenschaften

- Aktivschaum-Technologie
- Tropft nicht (=ideal für vertikale Oberflächen)
- Streifenfrei
- Hinterlässt keine Flecken
- Sorgt für helle, glänzende Flächen
- Mit Duftstoff
- Multifunktionelle Verwendung
- Reinigt und entfettet

Anwendungen

- Zum Entfernen von hartnäckigen Verschmutzungen, Nikotinspuren, Fett, Fingerabdrücken, Staub, Insekten und anderen Verunreinigungen auf den meisten Arten von Glas und Spiegeln.
- Da der Reiniger nicht tropft, eignet er sich besonders zur Reinigung senkrechter Flächen wie Glas, Fliesen, Spiegel sowie zur Reinigung von Laminat, PVC, Küchen, Fahrzeuginnenräumen, Textilien, Teppichen, Büroausstattung usw.
- Reinigung von Fensterglas und PVC-Fensterrahmen

Technische Eigenschaften

Basis	Reinigungsschaum auf Wasserbasis
Konsistenz	Flüssig
Dichte	Ca. 0.99 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C → +35°C
Flammpunkt	> 100 °C
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	14 %

Untergründe

- Substrattyp
Universal-Schaumreiniger ist mit den folgenden Substraten kompatibel: Glas, Spiegel, Beschichtete Platte, Kunststoffe Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Verträglichkeitstest durchzuführen.



Universal-Schaumreiniger

Verarbeitung

■ Verarbeitung

Bringen Sie die Spraydose auf Raumtemperatur (für optimale Ergebnisse). Aerosol-Dose vor Gebrauch schütteln. Halten Sie die Spraydose während der Verarbeitung stets aufrecht und drücken Sie fest auf die Düse. Tragen Sie Universal-Schaumreiniger auf die zu reinigende Oberfläche auf. Ca. 20 Sekunden einwirken lassen und anschließend gründlich abreiben, bis die Oberfläche trocken ist. Arbeiten Sie stets mit einem sauberen Tuch, um eine Verunreinigung der Oberfläche zu vermeiden. Die Behandlung kann bei Bedarf wiederholt werden. Testen Sie vorab auf mögliche schädliche Auswirkungen auf die Oberfläche.

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Tragen Sie stets Handschuhe und eine Schutzbrille.

Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.

Reinigen Sie Ihre Haut nach Kontakt unverzüglich mit Seife und Wasser.

Ingestion : rinse off the mouth with running water avoiding ingesting the liquid.

Get in touch with a doctor.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Lieferform/Logistik

Farbe: weiß

Verpackung: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.

Lagerstabilität: 3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C., Vor Frost schützen.

Bemerkungen

- Es wird empfohlen, vor der Anwendung einen Verträglichkeitstest durchzuführen.
- Bei der Anwendung auf mit Folie bedeckte Fensterprofile muss sichergestellt werden, dass die Folie nicht angegriffen wird (durch Vorversuche).
- Nicht in direktem Sonnenlicht lagern.

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Aerotrim behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.



Weißes Sprühfett

Produktbeschreibung

Weißes Sprühfett ist ideal geeignet für die Schmierung von Roll- oder Pilzzapfen und hochbeanspruchte Teile im Fensterbeschlag. Die Standfestigkeit des Sprays verhindert Abtropfen auch bei vertikaler Anwendung. Das Fett ummantelt die Beschlagsteile komplett und führt so zu einer Reibungsminderung zwischen Pilzzapfen und der Pilzzapfenverriegelung im Fensterrahmen. Durch die regelmäßige Wartung der Verschlusspunkte werden Bedienkräfte gering gehalten und stellen die Funktion dauerhaft sicher.

Produkteigenschaften

- Schmiert und beseitigt quietschen
- Beseitigt störende Geräusche bei mechanischen Bewegungen
- Zerstäubt als Öl und hat Kriecheigenschaften, Erstarrt als Fett und besitzt gute Haftfähigkeit und Druckbeständigkeit
- Reduziert Reibung und Verschleiß
- Rost- und korrosionsbeständig
- Wasserabweisend
- Optimal bei RC2 und höher qualifizierten Beschlägen
- Minimiert Bedienkräfte bei Fensterbeschlägen
- Enthält keine Silikone
- Innen- und Außenanwendung.
- Does not drip

Anwendungen

- Fetten der Beschlagsteile und Einlaufteile im Fensterbeschlag
- Fetten der Pilz und oder Rollzapfen im Flügel
- Ideal für drehende und bewegliche Teile aus Metall und Kunststoff.
- Geeignet für die vertikale Anwendung, fließt und tropft nicht.
- Zur Verwendung für Maschinen, Rollenlager, Achsen, Zahnräder, Förderbänder, Dichtungsprofile, ...

Technische Eigenschaften

Basis	Mineralöl mit weißer Lithiumseife und PTFE
Konsistenz	Flüssigkeit
Dichte	Ca. 0.72 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C → +35°C
Temperaturwechselbeständigkeit	-20°C → +120°C
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	80%

Untergründe

- Untergrundbeschaffenheit
sauber, staub- und fettfrei.
- Substrattyp
Weißes Sprühfett ist mit den folgenden Substraten kompatibel: Metall, Kunststoffe Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Verträglichkeitstest durchzuführen.



Weißes Sprühfett

Verarbeitung

■ Verarbeitung

Surfaces must be cleaned, degreased and dry. Shake can well before use. Spray at a distance of appr. 20 cm of the object. To obtain the best result apply the spray while the moving parts are in motion if possible.

Sicherheitsempfehlungen

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Lieferform/Logistik

Farbe: weiß

Verpackung: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.

Lagerstabilität: 3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Aerotrim behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.



Druckluft-Spray

Produktbeschreibung

Druckluft-Spray entfernt Staub und Verunreinigungen bei der Wartung und Pflege von Fenstern. Durch Druckluft-Spray wird die Vorreinigung der zu schmierende Teile punktgenau ausgeführt. Insbesondere werden Fenstereinstellschrauben bei der Höhenverstellung mit dem Druckluft-Spray ausgeblasen. Beispielsweise können Schmutzpartikel, die während der Bauphase den Schraubenkopf verschlossen haben, so beseitigt werden, um den passgenauen Sitz des Schlüssels auf dem entsprechenden Schraubenkopf sicherzustellen.

Produkteigenschaften

- Keine Fleckenbildung
- Berührungslose Reinigung
- Verdrängen von Verunreinigungen

Anwendungen

- Wird überall dort eingesetzt, wo Staub entfernt werden muss, ohne dass es zu direktem Kontakt mit dem Objekt oder der Oberfläche kommt.
- Entwickelt für die Reinigung von elektronischen Geräten, Optiken, Präzisionsuhrwerken, medizinischen Geräten, Messgeräten und allen anderen empfindlichen Oberflächen.
- Kontaktloses Reinigen von Fensterbeschlägen vor dem Auftragen eines Beschlag-Sprays wie z.B. Soudal Beschlag-Spray
- Befreien von Verunreinigungen in Entwässerungsöffnungen von Fenstersystemen
- Ermöglicht eine trockene, berührungslose Reinigung.
- Geeignet zum Freiblasen von Entwässerungsöffnungen, die durch Schmutz und andere Ablagerungen verstopft sind.

Technische Eigenschaften

Konsistenz	Gasförmig
Verarbeitungstemperatur	+5°C → +35°C

Untergründe

- Substrattyp
Druckluft-Spray ist mit den folgenden Substraten kompatibel: Elektrische und optische Geräte Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung

- Verarbeitung
Stellen Sie sicher, dass elektrische Geräte vor der Reinigung vollständig ausgeschaltet sind. Halten Sie die Dose immer aufrecht. Dose vor Gebrauch nicht schütteln. Sprühkopf je nach Bedarf in kurzen Abständen drücken. Bei der Reinigung elektrischer Geräte ist darauf zu achten, dass vor dem Wiedereinschalten eine ausreichende Belüftungszeit eingehalten wird, um eine mögliche Verpuffung von Restgas durch Funkenentladung zu vermeiden.

Sicherheitsempfehlungen

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.



Druckluft-Spray

Lieferform/Logistik

Farbe: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.

Verpackung: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.

Lagerstabilität: 3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Aerotrim behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.



Beschlag-Spray

Produktbeschreibung

Beschlag-Spray ist ein dünnflüssiges, mineralölbasiertes Schmieröl mit sehr guter Kriechwirkung, um auch schwer erreichbare Stellen zu benetzen. Es wurde speziell zur Wartung, Schmierung und Konservierung von Fenster- und Türbeschlägen entwickelt. Insbesondere die hohen Kapillareigenschaften und die Kriechwirkung unterstützen die Gleitfähigkeit der Eckumlenkungen im Fensterbeschlag. Zur Schmierung und Konservierung im Bereich des Mittelverschlusses und der Schere wird das Spray sauber und punktgenau durch die Öl-Einbringöffnungen im Beschlagsystem appliziert. Das rostlösende Spray befreit stark angegriffene Beschlagteile von Korrosion und stellt die Gleitfähigkeit wieder her.

Produkteigenschaften

- Schützt und konserviert Fenster- und Türbeschläge
- Schmiert und beseitigt quietschen
- Wasserabweisend
- Silikonfrei
- Innen- und Außenanwendung.
- Nicht klebrig
- Aerosol kann in beliebigem Winkel verwendet werden (360°)

Anwendungen

- Schmieren, Schützen und Konservieren von Fensterbeschlägen.
- Reinigen und Aufbringen einer Konservierungsschicht auf metallischen Oberflächen
- Erhöhung der Lebensdauer mechanisch beanspruchter Beschlagteile
- Ensures a very good corrosion protection.

Technische Eigenschaften

Basis	Gemisch auf Basis von Mineralöl
Konsistenz	Flüssigkeit
Dichte	Ca. 0.85 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C → +35°C
Temperaturwechselbeständigkeit	-50°C → +190°C
Flammpunkt	52°C
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	84%

Untergründe

- Untergrundbeschaffenheit
sauber, staub- und fettfrei.
- Substrattyp
Beschlag-Spray ist mit den folgenden Substraten kompatibel: alle Metalle, Kunststoffe Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Verträglichkeitstest durchzuführen.



Beschlag-Spray

Verarbeitung

■ Verarbeitung

Dose vor Gebrauch gut schütteln, grobe Verschmutzungen entfernen, angegebenen Schmierpunkte mit dem Öl punktgenau oder flächig besprühen und Beschlag über Betätigung des Griffes durchbewegen (hierzu muss ggf. die Fehlbediensperre des Beschlages manuell zurückgedrückt werden), damit sich das Öl in der Mechanik verteilt. Das 2-Wege-Sprühsystem ermöglicht sowohl eine breite als auch eine punktgenaue Applizierung.

Sicherheitsempfehlungen

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Lieferform/Logistik

Farbe: weiß

Verpackung: 300 ml aerosol

Lagerstabilität: 3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Bemerkungen

- Beschlag-Spray kann auf porösen Oberflächen färben.

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Aerotrim behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.



Etiketten-Entferner

Produktbeschreibung

Etiketten-Entferner weicht Etiketten auf, sodass diese im Anschluss rückstandsfrei von den Untergründen entfernt werden können. Bei der Anwendung am Fenster befinden sich die geklebten Etiketten in der Fensterfalz, auf den Glasscheiben oder auf den Oberflächen der Profile.

Produkteigenschaften

- Reinigt und entfettet
- Enthält natürliche Lösemittel.
- Aerosol kann in beliebigem Winkel verwendet werden (360°)
- Milde Formel.

Anwendungen

- Entfernen von Etiketten auf Isolierglasscheiben
- Entfernen der Etiketten in der Fensterfalz
- Suitable for removing fresh adhesive residues.
- Zur Verwendung auf empfindlichen Oberflächen und Materialien.
- Mehrzweck-Reinigung.

Technische Eigenschaften

Basis	Lösemittelgemisch
Konsistenz	Flüssigkeit
Verarbeitungstemperatur	+5°C → +35°C

Untergründe

- Substrattyp
Etiketten-Entferner ist mit den folgenden Substraten kompatibel: Kunststoffe, Metall, Glas Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung

- Verarbeitung
Dose vor Gebrauch gut schütteln und in einem Abstand von ca. 20 cm zum Objekt aufsprühen. Nach Bedarf auftragen. Nach dem Auftragen die Oberfläche mit einem sauberen Tuch trocken reiben. Immer in eine Richtung reiben. Prüfen Sie vorab, ob die Oberfläche angegriffen wird.

Sicherheitsempfehlungen

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Lieferform/Logistik

Farbe: Leicht orangefarben

Verpackung: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.

Lagerstabilität: 3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.



Etiketten-Entferner

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Aerotrim behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.



PVC-Alu-Folien-Reiniger

Produktbeschreibung

PVC-Alu-Folien-Reiniger ist ein besonders effektives, schnell wirkendes und fleckenloses Reinigungsmittel. Der Reiniger eignet sich gut zum Reinigen und Entfetten von pulverbeschichteten und eloxierten Oberflächen (z.B. Aluminium-Fensterrahmen) sowie von verschiedenen Kunststoffen (z.B. PVC-Fensterrahmen) und folienkaschierten Oberflächen (z.B. folienkaschierte Fensterrahmen). PVC-Alu-Folien-Reiniger ist ein Reinigungsspray in Aerosol-Verpackung. Dank der Aerosol-Verpackung können auch schwer zugängliche Stellen in nur wenigen Sekunden effektiv und mühelos gereinigt werden.

Produkteigenschaften

- Nicht anlösend
- Schnell wirkend
- Schnelles Trocknen
- Hinterlässt keine Flecken
- Nicht scheuernde Wirkung
- Keine Fleckenbildung
- Multifunktionelle Verwendung
- Gute Verträglichkeit mit vielen Arten von folienkaschierten Oberflächen
- Gute Verträglichkeit mit vielen Arten von lackierten Oberflächen

Anwendungen

- Reinigung von pulverbeschichteten und eloxierten Aluminium(fenster)rahmen.
- Reinigung der meisten Arten von gefärbten und folienkaschierten PVC-Fensterrahmen, -bänken, -verkleidungen, -paneelen und -leisten.
- Reinigung von lackierten Oberflächen in der Kunststoff und Metall verarbeitenden Industrie.
- Als nachträglicher Reiniger nach Benutzung anlösender Reiniger (wie z.B. Soudaclean 5 oder 10)
- Entfetten von Flächen zum Abdichten und Kleben.
- Zur Entfernung von frischen Klebstoffresten nach der Eckwinkelverklebung.
- Zur Entfernung von Staub, Klebstoffresten von Schutzfolien, Bleistift- und Kugelschreiberspuren, Gummirückständen, frischem PU-Schaum und frischen Dichtstoff-, Teer- und Bitumenresten.

Technische Eigenschaften

Basis	Lösemittelgemisch
Konsistenz	Flüssig
Dichte	Ca. 0.71 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C → +30°C
Flammpunkt	-9 °C
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	100 %

Untergründe

- Substrattyp
PVC-Alu-Folien-Reiniger ist mit den folgenden Substraten kompatibel: weiße oder folienkaschierte (furnierte) PVC-Fensterrahmen, massegefärbte PVC-Fensterrahmen, eloxiertes Aluminium, ABS, SAN, PC, PMMA, Hart-PVC Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Verträglichkeitstest durchzuführen.



PVC-Alu-Folien-Reiniger

Verarbeitung

■ Verarbeitung

Bringen Sie die Spraydose auf Raumtemperatur (für optimale Ergebnisse). Aerosol-Dose vor Gebrauch schütteln. Halten Sie die Spraydose während der Verarbeitung stets aufrecht und drücken Sie fest auf die Düse. Für beste Ergebnisse PVC-Alu-Folien-Reiniger mit einem sauberen, weichen und farbechten Lappen oder Papiertuch auf den Untergrund aufbringen und gut einreiben. Einige Minuten einwirken lassen. Den Schmutz wegwischen und die Oberfläche mit einem neuen, trockenen Lappen oder Papiertuch trocknen. Arbeiten Sie stets mit einem sauberen Tuch, um eine Verunreinigung der Oberfläche zu vermeiden. Immer in eine Richtung wischen. Halten Sie die Dose nach dem Spritzen umgedreht und betätigen Sie den Sprüher, bis kein Produkt, sondern nur noch Treibgas austritt, um Verstopfungen zu vermeiden. Achten Sie bei der Verwendung des Produkts auf ausreichende Belüftung. Testen Sie vorab auf mögliche schädliche Auswirkungen auf die Oberfläche.

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Tragen Sie stets Handschuhe und eine Schutzbrille.

Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.

Reinigen Sie Ihre Haut nach Kontakt unverzüglich mit Seife und Wasser.

Ingestion : rinse off the mouth with running water avoiding ingesting the liquid.

Get in touch with a doctor.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Lieferform/Logistik

Farbe: farblos

Verpackung: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.

Lagerstabilität: 3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Bemerkungen

- Es wird empfohlen, vor der Anwendung einen Verträglichkeitstest durchzuführen.
- Nicht in direktem Sonnenlicht lagern.

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Aerotrim behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.



PVC Kunststoff Reinig

Produktbeschreibung

PVC Kunststoff Reinig ist ein sprühbares Reinigungsmittel für den Einsatz auf weißen PVC-Fenstern. Der Reiniger ist lösemittelbasiert und entfernt auch grobe Verschmutzungen von weißem PVC. Der PVC-Kunststoffreiniger wurde speziell für den Einsatz auf homogenem PVC entwickelt. Er ist nicht zum Einsatz bei folienkaschierten Fenstern geeignet.

Produkteigenschaften

- Schnell wirkend
- Schnelles Trocknen
- Gebrauchsfertig
- Hinterlässt keine Flecken
- Sorgt für helle, glänzende Flächen
- Mit Duftstoff
- Nicht scheuernde Wirkung
- Multifunktionelle Verwendung

Anwendungen

- Reinigen der meisten Arten von weißen PVC-Fensterprofilen, Fensterbrettern, Fassadenteilen, Paneelen und Zierleisten.
- Zum Entfernen von hartnäckigen Flecken, nicht ausgehärtetem Fugenkitt sowie Bleistift- und Kugelschreiber-Markierungen.
- Reinigen von Gartenmöbeln aus Kunststoff.
- Reinigen homogen durchgefärbter PVC-Fensterprofile (vorzugsweise weiß). Bei andersfarbigen Oberflächen ist ein Vorabtest durchzuführen.

Technische Eigenschaften

Basis	Lösemittelgemisch
Konsistenz	Flüssig
Dichte	Ca. 0.75 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C → +30°C
Flammpunkt	> 100 °C
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	100 %

Untergründe

- Substrattyp
PVC Kunststoff Reinig ist mit den folgenden Substraten kompatibel: weiße PVC-Fensterprofile, hartes PVC, Kunststoffe Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Verträglichkeitstest durchzuführen.



PVC Kunststoff Reinig

Verarbeitung

■ Verarbeitung

Bring the aerosol to room temperature for optimal atomization. Shake the aerosol can well before use. Halten Sie die Spraydose während der Verarbeitung stets aufrecht und drücken Sie fest auf die Düse. Für beste Ergebnisse PVC Kunststoff Reinig mit einem sauberen, weichen und farbechten Lappen oder Papiertuch auf den Untergrund aufbringen und gut einreiben. Einige Minuten einwirken lassen. Den Schmutz wegwischen und die Oberfläche mit einem neuen, trockenen Lappen oder Papiertuch trocknen. Arbeiten Sie stets mit einem sauberen Tuch, um eine Verunreinigung der Oberfläche zu vermeiden. Immer in eine Richtung wischen. Halten Sie die Dose nach dem Spritzen umgedreht und betätigen Sie den Sprüher, bis kein Produkt, sondern nur noch Treibgas austritt, um Verstopfungen zu vermeiden. Achten Sie bei der Verwendung des Produkts auf ausreichende Belüftung. Testen Sie vorab auf mögliche schädliche Auswirkungen auf die Oberfläche.

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Tragen Sie stets Handschuhe und eine Schutzbrille.

Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.

Reinigen Sie Ihre Haut nach Kontakt unverzüglich mit Seife und Wasser.

Ingestion : rinse off the mouth with running water avoiding ingesting the liquid.

Get in touch with a doctor.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Lieferform/Logistik

Farbe: farblos

Verpackung: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.

Lagerstabilität: 3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Bemerkungen

- Es wird empfohlen, vor der Anwendung einen Verträglichkeitstest durchzuführen.
- Bei der Anwendung auf mit Folie bedeckte Fensterprofile muss sichergestellt werden, dass die Folie nicht angegriffen wird (durch Vorversuche).
- Nicht in direktem Sonnenlicht lagern.

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Aerotrim behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.



Trockenschmier-Spray

Produktbeschreibung

Trockenschmier-Spray eignet sich besonders zur Schmierung von Fensterbeschlägen, die sowohl aus rein metallischen Verbindungen als auch gleitenden Kunststoffteilen bestehen. Sobald das Lösungsmittel verdunstet, verbleibt ein trockener und schützender PTFE-Film auf der Oberfläche. Das PTFE verringert die Reibung von gleitenden Teilen des Fensterbeschlags, sodass diese auch mit geringem Kraftaufwand aneinander vorbeigleiten. Zudem wird der Verschleiß gemindert. Rückstände von Staub auf den beweglichen Teilen werden durch das ölfreie Trockenschmier-Spray minimiert.

Produkteigenschaften

- Schmiert und beseitigt Quietschen
- Reinigt und entfettet
- Keine Fleckenbildung
- Bietet dauerhaften Verschleißschutz.
- Innen- und Außenanwendung.
- Aerosol kann in beliebigem Winkel verwendet werden (360°)
- Enthält keine Silikone

Anwendungen

- Entwickelt für Anwendungen, bei denen silikonhaltige Produkte ungeeignet sind.
- Kann als Schmier- und Trennmittel für viele verschiedene Maschinen in der Holz- und Kunststoffindustrie verwendet werden.
- Trockenschmierung von reibenden Teilen, wie z.B. bei Schiebetüren, Fensterkipmechanismen, Schließern, Scharnieren, Schubladen, Führungsschienen, Kugellagern, elektrischen Bauteilen
- Geeignet für Metalle, Kunststoffe, Gummi usw. mit geringer und mittlerer Belastung

Technische Eigenschaften

Basis	Gemisch auf Basis von PTFE und Lösemitteln
Konsistenz	Flüssigkeit
Verarbeitungstemperatur	5°C → 35°C

Untergründe

- Substrattyp
Trockenschmier-Spray ist mit den folgenden Substraten kompatibel: Metall, Holz, Kunststoffe. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung

- Verarbeitung
Dose vor der Verwendung gut schütteln. Dünn auf Reibungsstellen oder Verbindungen aufsprühen und trocknen lassen. Trocknungszeit bei dünnem Auftrag: ca. 1 - 2 Min. Trocknungszeit für einen satten Auftrag ca. 5 min.

Sicherheitsempfehlungen

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.
Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.



Trockenschmier-Spray

Lieferform/Logistik

Farbe: transparent

Verpackung: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.

Lagerstabilität: 3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Aerotrim behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.