

SURFACE SHIELD VEREINT ALL DIESE PRODUKTE IN EINER EINZELNEN DOSE



- ✓ Graphit (zum Lösen)
- ✓ Rostverhinderer / Korrosionsschutzmittel
- ✓ Schmier- und Gleitmittel
- ✓ Silikonöle
- ✓ Reinigungslösungen
- ✓ Schutzfilm für Zündanlagen
- ✓ Kriechöle
- ✓ Entwässerungsmittel
- ✓ Versiegelung

SPAREN SIE ZEIT UND GELD MIT SURFACE SHIELD!

Enthält keine Acrylsäure, Petroleum oder Silikone.
Erfüllt die Militärspezifikationen MILC-23411,
Luftfahrtspezifikation Nr. VVP216A sowie
Behördenzulassungen 8030-8387789, 8030-835-4348,
6850-973-7242, 6850988-7067 und 900-7068.

Greift herkömmliche Konstruktionsmaterialien nicht
an. Unschädlich für Gummi, Leder, Kunststoffe, Metalle
und Farben. Ungiftig, reizt den menschlichen
Organismus nicht und hat keinen unangenehmen
Geruch. Verhindert Handschweiß.

Die mit SURFACE SHIELD geschützten Metallteile
können, ohne SURFACE SHIELD vorher zu entfernen,
angestrichen werden. Keine zeitraubende Montage
mehr - SURFACE SHIELD dringt bis in die kleinste
Ecke vor und ist bei Temperaturen von minus 50°C bis
plus 270°C wirksam.



DAS REVOLUTIONÄRE OBERFLÄCHENSCHUTZ- MITTEL SURFACE SHIELD

- Versiegelt Oberflächen mit einem nur 2 µ dicken Film. Löst Schmutz und vereinfacht die Beseitigung von Rost und Oberflächenbelag.
- Vor der Lagerung von Metallteilen, Werkzeugen und Instrumenten angewandt, wird die **Bildung von Rost und Korrosion**, Festrosten und das Einfrieren von Teilen verhindert.
- Macht durch Wasser geschädigte Ausrüstungsteile wieder gebrauchsfähig und verdrängt Feuchtigkeit.
- Verhindert erneutes Feuchtwerden bei Akkus, Reglern, Steuerungen, Kabeln, Aggregaten, Schaltern, FS-, Ela-, HF- und NF-Anlagen.
- **Reinigt** Kontakte aller Art, universell einsetzbar.
- Erhält die Eigenschaften von Präzisionsinstrumenten, da der mikroskopisch feine Film keine Toleranzen verändert.
- Enteist eingefrorene Teile, löst festgerostete Schrauben und Bolzen... schmiert gleichzeitig.
- Ermöglicht den Start nasser Aggregate.
- **Beseitigt Quietschen und Knarren** und wirkt sehr gut gegen Salzwasser- und atmosphärische Schäden.
- Reinigt und schützt alle im Freien befindlichen Teile wie Drahtseile, Automaten, Waffen, Angelzubehör, Tauch-, Ski- und Motorsportausrüstung, Gartengeräte etc.



SURFACE SHIELD

Rißbmann- Handels und Dienstleistungs GmbH
Wieselweg 2
30900 Wedemark
Tel. 05130 / 3799 99
Fax 05130 / 3799 90
www.rhdgmbh.com
Amtsgericht Hannover HR B 120208
UStIdNr. DE115511886



WAS IST SURFACE SHIELD?

- SURFACE SHIELD ist ein revolutionäres **Oberflächenschutzmittel** für alle Metalle sowie ein selbsttätiger Entfeuchter in Mechanik, Elektrik und Elektronik. Durch seine Kapillaraktivität dringt das Spray in feinste Öffnungen und Poren und verhindert so zeitraubende Montagearbeiten.
- SURFACE SHIELD ist ideal für Inspektion und Wartung. Es bewährt sich seit Jahren in der US-Raumfahrt und wurde nun auch für den zivilen Einsatz freigegeben. SURFACE SHIELD ist das einzige SPRAY-Produkt mit einer solchen Vielzahl von technisch positiven Eigenschaften, das gleichzeitig einen harzfreien Schmier- und Gleiteffekt erzielt.

EINSATZBEREICHE

- ✓ **Automobilindustrie:** SURFACE SHIELD löst festsitzende Teile wie Auspufftöpfe und Rohrbefestigungen, Schrauben, Bremsmechanismen und -seile, Feder- und Spurstangenbolzen, Scharniere, Tachowellen und Gelenke. Verhindert das Einfrieren von Schlössern, Scheibenwischern und Wischermotoren, taut eingefrorene Teile wieder auf. Reinigt nahezu alle Autoteile und hinterlässt einen Schutzfilm, der das Wiedereindringen von Feuchtigkeit verhindert.
- ✓ **Geräte- und Automatenbau:** Der Witterung ausgesetzte Anlagen, Schaltkästen, Verkaufsautomaten, Wertzeichengeber etc. werden durch gelegentliches Einsprühen der Innen- und Außenteile sicher von außen gegen Regen und von innen vor Kondenswasser geschützt. Durch die gleichzeitige fettfreie Schmierung aller beweglichen Teile wird die Lebensdauer der Geräte verlängert und eine einwandfreie Funktion gewährleistet.

EINSATZBEREICHE

- ✓ **Metallverarbeitung und industrielle Anwendungen:** SURFACE SHIELD schützt Metalle und Fertigteile bei Lagerung und Transport vor Rost und Feuchtigkeit und eignet sich als Bohr-, Kühl- und Schneidöl. Keine Überhitzung, Festsetzen oder Beschädigung an den Werkzeugen beim industriellen Bohren. Außerdem verhindert SURFACE SHIELD Spanbildung beim Schneiden von Aluminium.
- ✓ **Elektroindustrie:** SURFACE SHIELD löst Korrosionsbelag, Schmutz, Öl, Fett und Harz bei älteren Kontakten, beseitigt zu hohe Übergangswiderstände und reinigt schonend elektromechanische Antriebe, HF- und NF-Teile und vieles mehr. Für Tuner, Steckerleisten, Computer etc. ist SURFACE SHIELD besonders gut geeignet, da Widerstände nicht verändert werden.
- ✓ **Kunststoff- und Gummiindustrie / Werkzeugbau:** Schützt Werkzeugstähle während und nach der Bearbeitung sowie Auswerferführungen- und passungen. Verhindert das Ausspannen von Aluminium beim Bohren.
- ✓ **Spritz-, Blas- und Extrusionswerkzeuge:** Beim Abspinnen der Werkzeuge bzw. Abziehen der Kühlschläuche verbleiben häufig Wassertropfen auf der Metalloberfläche. Hier unterwandert SURFACE SHIELD die Feuchtigkeit und schützt den Stahl. Nach Lagerung der Werkzeuge können diese ohne großen Zeitverlust sofort aufgespannt werden, ohne SURFACE SHIELD vorher zu entfernen. Für die ersten Schüsse wirkt SURFACE SHIELD durch seinen Gleiteffekt als Entformungsmittel. Während des Arbeitsprozesses kann SURFACE SHIELD auf die Auswerferstifte gesprüht werden, ohne den Spritzling zu beeinträchtigen. Bei der PVC Verarbeitung schützt SURFACE SHIELD Werkzeuge und Maschinen vor dem aggressiven PVC-Niederschlag, wenn die Arbeitstemperaturen die kritische Grenze überschreiten.



PREISLISTE? BESTELLUNG?

Schreiben Sie uns eine E-Mail an vertrieb@rhdgmbh.de oder rufen Sie uns an unter +49 5130 37 99 99

Lieferbar in 12er Kartons (à 400ml Sprühdosen) oder in drucklosen 5l Kanistern.

