

Technische Sprays und Pasten (High Tech)

G28

zinc galvanizing aerosol spray, fast drying; cold galvanizing lacquer paint for repair of hot-dip galvanized steel surface protection against corrosion; insulating clear coats spray, 3M; NOXYDE water based, waterproof, single-component anti corrosion cladding and steel paint, forming a membrane; high tech anti-seize, ceramic filled metal free assembly paste e.g. for inox-screws and high temperatures; compression compound for copper- and alu-conductors with korund; contact grease compound P1 against corrosion to bolted Al/Al, Al/Cu and Cu/Cu connections, saltwater resistant; silicone compound DC4 for ignition systems and electroincs equipment; Klübersynth CH2-100N synthetic high temperature chain oil ensuring reliable lubrication from 0 to 250°C

Für Zinkblumeneffekt nach dem Aufsprühen mit einem Pinsel stuft.



320058
Der Beste für frische Feuer- verzinkung!

Zink-Ausbesserungsspray zinkgrau-hell - 400ml

99% reines Zink, äußerst witterungsbeständig, ausgezeichnet leitfähig, bis +500°C (kurz. 800°C), schnell trocknend, gut deckend, abriebfest, für ca. 4,5m², H=200mm, 0,40kg

Norm-Verweis Feuerverzinkung:
ÖNORM EN ISO 1461

320060 Zink-Ausbesserungsspray METALLIT - 400ml, 399.856

Zn/Alu-Duplex-Schutz, gepr.n.DIN EN ISO 9227 u. ISO 6270-2, bis +450°C, schnell trocknend, abriebfest. Nicht einatmen, Schutzhandschuhe, Augenschutz! H=200mm, 71461100, 0,43kg



320204 Zink-Ausbesserungsspray hell-glänzend - 400ml, LZ-19.40.1.752,
mit Zinkplättchen, nicht überlackierbar, H=196mm, 0,35kg



320200 Zink-Dickschicht-Kaltbeizung - 250ml-Dose, LZ-09, echte Kaltbeizung
zum Streichen, Korrosionsschutz-Lack (technisch das Richtige, EN ISO 1461-gerechte Langzeit-Verfahren [kathodischer] Korrosionsschutz) für ca. 8m²/L bei 100µm Schicht, H=77mm, 0,36kg



320175 Pulverbeschichtungs-Ausbesserungs-Set Replack-Stick farblos mit ca.12g-Pulver im Druckverschluss-Beutel in Farbe nach Kundenwunsch (bitte angeben) RAL 7032, RAL 7035 o.a.; Pulver in Dose geben, 1' schütteln, mit Pinsel (im Deckel) wie Nagellack auftragen, angebrochen 1-2 Tage verwendbar, 0,032kg

Lackstifte RAL 7032 und RAL 7035 12ml/0,028kg auf Anfrage!



320160 Isolierlack klar - 400ml, Scotch™, 1601 3M, „härtet“ zu einem flexiblen,
widerstandsfähigen Alkyd-Acryl-Harz-Schutzfilm aus, haftet hervorragend auf Metall, Glas, Kunststoff, Holz u.a., UV-, öl, säure-, laugenbeständig, feuchtigkeits- u. witterungsfest, Oberfl.widerstand 10¹²Ωcm, höchste Durchschlagsfestigkeit (40kV/mm), 700h bis +120°C, enthält alph.arom.Kohlenwasserstoffe, VE 6, 0,35kg

z.B. für Elektronik, gedruckte Schaltungen, Spulen, Wicklungen, Schaltpläne



320001 NOXYDE® flexibler Rost- und Wasserschutzanstrich, kieselgrau RAL 7032,
1kg-Dose, gummiähnliche Schutzschicht (wasserdispergierende Polymere) 200% elastisch, schlagfest, UV-stabilisiert, wasserdicht, mind. 0,8kg/m², Wasserbasis, unverdünnt auftragen (mind. 2mal), 1,130kg



320208 Anti-Seize Paste 450g Kunststoff-Dose, metallfreie High-Tech Montage-Keramik-Paste weiß,

metall-, schwefel- und halogenfrei, präventiver Schutz vor Korrosion, Festrosten und Kaltverschweißen z.B. von NIRO/NIRO-Schraubverbindungen oder unterschiedlichen Metallen durch die Trennwirkung, -40°C bis +1400°C, auch für korrosive Umgebung (Seeklima, Salzwasser), weiters für hochbeanspruchte Schraubverbindungen und als Verschleißschutz von langsam drehenden Drehverbindungen, exzellente Haftung, kein Verharzen oder Verdampfen, bildet absolut geschlossene Oberfläche, Druckaufnahme bis 230N/mm² bzw. VKA-Test 3600N Gutlast (DIN 51350), mit Pinsel oder Spachtel beidseitig auftragen, auch für Lebensmittelverarbeitende Betriebe (NSF-Zertifikat, Nonfood Compounds Progr.Listed H1 Reg. 141636), Xi R38, R41 reizend (Kalziumhydroxid), BRD, 0,46kg, k.LW



unterbindet elektrolytische Reaktionen

Schraubverbindungen nach Jahren leicht lösbar!



320213 Anti-Seize Keramik-Paste 100g-Tube, Einsatzbereich -40 bis +1400°C, nicht leitend,
säurefrei, silikonfrei, schützt vor Korrosion, Kaltverschweißen, speziell für den Außenbereich!

Weiters gibt es das Mittel verdünnt als Spray zu 400ml ebenfalls mit red. Weißöl, MIL 9090

320207 Kontaktschutzpaste mit Korund (z.B. als Presszusatz), 1,4kg Metall-Dose

zu verwenden nach Reinigen, Schleifen, Bürsten der elektrischen Kontaktstellen z.B. von Aluminium- und Kupfer-Leitern, ELK (Elekorund) Aluminiumoxid, reißt die Oxidschicht auf (starke mechanische Verformung nötig), nicht leitende Fettpaste schützt vor Oxidation, 1,5kg



Kontaktschutzpaste P1 für geschraubte Al/Al-, Al/Cu- oder Cu/Cu-Verbindungen als Korrosionsschutz,
gut haftend, nichtleitend, salzwasserbeständig, für Dauerbetrieb bis 90°C, im Kurzschlussfall bis 200°C. Glatte Flächen vorher reinigen und aufrauen! Nicht für Al-Pressverbindungen und nicht zum Fetten von Gewinden!



320210 Kontaktschutzpaste P1 100ml-Tube, 0,11kg

320209 Kontaktschutzpaste P1 500ml-Flasche, 0,54kg

320211 Silikonschutzpaste DC4 Dow Corning®, transparent-weiß, 100g-Tube,

nichtschmelzendes Fett, zum Imprägnieren und feuchtigkeitsbeständigen Isolieren (16kV/mm) von Zündsystemen, für Batterieklemmen, Elektronikteile, Verbundisolatoren, (Hoch-)Spannungsprüfern oder Türdichtungen, -50 bis +200°C, widerstandsfähig gegen verd. Säuren und Laugen, 0,13kg



320188 Hochtemperatur-Schmieröl, Klübersynth CH 2-100N, synthetisch

z.B. für Antriebs-, Steuer- und Transportketten, 0 bis 250°C, Top-Schmierfilm, wenig Rückstand, geringer Verbrauch, lackfreundlich, 400ml-Spraydose, 0,37kg

Achtung diese Artikel sind z.T. für den professionellen Gebrauch (keine Heimwerker-Ware), z.T. umwelt- und gesundheitsgefährdend und hoch entzündlich! Von Kindern fernhalten!

