

Zinkspray (Langzeitrostschutz)

Temperaturbereich: -20°C bis max. +500°C

Typ	Gebinde	Beschreibung
ZINKSPRAY	400 ml Spraydose	Langzeitrostschutz mit 99 % reinem Zink. Elektrisch leitfähig, daher als Punktschweißfarbe geeignet. Zur Ausbesserung und optischen Anpassung von Schadstellen und Schweißnähten. Fest haftend, rasch trocknend und wetterbeständig. Beständig gegen Salz, Rost und Wasser. Zur optischen Aufbesserung empfehlen wir eine Nachbehandlung mit Zinkausbesserungsspray.



Aluminiumspray

Temperaturbereich: -20°C bis max. +490°C

Typ	Gebinde	Beschreibung
ALUSPRAY	400 ml Spraydose	Korrosionsschutz mit 99,5 % reinem Aluminium für Auspuffanlagen, Aluminiumbauteile, galvanisierte Flächen, beschädigte Verzinkungen und zur Beschichtung von Metallen sowie Oberflächenveredelung. Abriebfest, hitzebeständig und rasch trocknend.



Rostumwandler & Grundierung

Typ	Gebinde	Beschreibung
ROSTUMWANDLER	400 ml Spraydose	Rostumwandelnde elastische Einkomponenten-Grundierfarbe für besonders festhaftende Überlackierungen. Für Eisen, Aluminium und Verzinkungen sowie Wellblech, Beton und Eternit. Überstreich- und überspritzbar, extrem wetterfest, hitze-, seewasser-, öl- und benzinbeständig. Frisch aufgesprüht rotbraun-transparente Farbe.



Multifunktionsöl

Typ	Gebinde	Beschreibung
MUFUOL	400 ml Spraydose	Silikon- und harzfreies Multifunktionsöl, schützt, pflegt, schmiert, verdrängt Feuchtigkeit (z.B. an Elektrokontakten & Zündsystemen) und löst verrostete und oxidierte Verbindungen. Die Korrosionsadditive bilden einen schützenden, antistatischen Schutzfilm, der Korrosion und Nässebildung verhindert. Beeinträchtigt nicht die Leitfähigkeit des behandelten Materials. Ideal zum Schutz und zur Pflege von allen Metalloberflächen, elektrischen Anlagen, Geräten, Motoren, Fahrzeugen, Waffen und Werkzeugen. Angenehmer Vanilleduft.



Silikonspray

Typ	Gebinde	Beschreibung
SILIKONSPRAY	400 ml Spraydose	Universelles Schmier-, Trenn-, Gleit- und Imprägniermittel zur dauerhaften Pflege und Schutz von Metall, Gummi und Kunststoffen. Beseitigt Quietsch- und Laufgeräusche, ist wasserfest, witterungsbeständig, antistatisch und staubabweisend.



PTFE-Spray

Temperaturbereich: -60°C bis max. +260°C

Typ	Gebinde	Beschreibung
PTFESPRAY	400 ml Spraydose	Universell einsetzbar als nichtfettendes Gleit-, Schmier- und Trennmittel z.B. auf Gleitbahnen in der Kunststoffindustrie. Haftet auf allen Materialien wie Glas, Gummi, Holz, Kunststoffen und Metall. Ist gleichzeitig wasserbeständig und korrosionsschützend. Ideal zur Vermeidung von Knarr- und Quietschgeräuschen bei unterschiedlichen Materialverbunden. Reduziert Reibung und Verschleiß, verhindert Staubbildung. Besonders geeignet bei Entformungsvorgängen durch Antihafverhalten, zur Beschichtung von Dichtungen und O-Ringen, für Schmierzwecke und als Antihafmittel. Silikonfrei.



Hochdruck-Haftschiemung, transparent

Typ	Gebinde	Beschreibung
HAFTSCHMIERSPRAY	400 ml Spraydose	Hochdruck-Haftschiemung ist hochbelastbar und verschleißsenkend. Haftfest, nicht abtropfend bei schnellem Umlauf. Hohe Kriech- und Eindringfähigkeit in Kettengelenke, Bolzen, Seillitzen, Lager, etc. Verringert die benötigte Antriebsenergie durch reduzierten Reibwert. Korrosionsschützend in aggressiver Umgebung. Transparenter, farblos Schmierfilm. Sehr wirtschaftlich durch hohe Funktionssicherheit und sichere Langzeitschiemung.

