Zinkspray (Langzeitrostschutz)

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

Тур	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. Zur optischen Aufbesserung empfehlen wir eine Nachbe-
		handlung mit Zinkausbesserungsspray.



Aluminiumspray

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

Тур	Gebinde	Beschreibung
ALUSPRAY	400 ml	Korrosionsschutz mit 99,5 % reinem Aluminium für Auspuffanlagen, Alumini-
	Spraydose	umbauteile, galvanisierte Flächen, beschädigte Verzinkungen und zur Be-
		schichtung von Metallen sowie Oberflächenveredelung.
		Abriebfest, hitzebeständig und rasch trocknend.



Rostumwandler & Grundieruna

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



Multifunktionsöl

monnon	•	
Тур	Gebinde	Beschreibung
MUFUOL	400 ml	Silikon- und harzfreies Multifunktionsöl, schützt, pflegt, schmiert, unterwan-
	Spraydose	dert Feuchtigkeit 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 Vanillegeruch.



Silikonspray

Тур	Gebinde	Beschreibung
SILIKONSPRAY	400 ml	Universelles Schmier-, Trenn-, Gleit- und Imprägniermittel zur dauerhaften
	Spraydose	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

iomporaror sorter. Oo e sis max. 1200 e		
Тур	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 Antihaftverhalten, zur Beschichtung von Dichtungen und O-Ringen, für Schmierzwecke und als Antihaftmittel.



Hochdruck-Haftschmierung, transparent

Тур	Gebinde	Beschreibung
HAFTSCHMIERSPRAY	400 ml Spraydose	Hochdruck-Haftschmierung ist hochbelastbar und verschleißsenkend. Haft- fest, nicht abtropfend bei schnellem Umlauf. Hohe Kriech- und Eindring- fähigkeit in Kettengelenke, Bolzen, Seillitzen, Lager, etc. Verringert die benötigte Antriebsenergie durch reduzierten Reibwert. Korrosionsschützend in aggressiver Umgebung. Transparenter, farbloser Schmierfilm. Sehr wirt-
		schaftlich durch hohe Funktionssicherheit und sichere Langzeitschmierung.



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





