

Survól-Schneideöl/ Lubrifiant Survól

Survól ist ein universelles Schmiermittel geeignet für Aluminium, Kupfer, Messing und Stahl. Es hat eine hohe Schmierleistung und verdunstet rückstandsfrei. Flaschen zu 500 ml.

Survól est une lubrifiant universel utilisée pour alu, cuivre, laiton et acier. Avec un performance lubrifiante élevée et il évaporé sans arriéré. Bouteilles de 500 ml.



Art. 50805

Vargol-Schneideöl / Lubrifiant Vargol

Schmiermittel für Kreissägen. Flaschen zu 500 ml.

Lubrifiant pour scie circulaire. Bouteilles de 500 ml.



Art. 50810

Zaponlack

Farblos, dient zum Lackieren von Metallen, schützt vor Oxydation. Spray von 300 ml

Incolore, sert au vernissage de métaux, protège contre l'oxydation. Spray de 300 ml



Art. 50801

3M Cleaner Spray

Universalreiniger für Graviermaterial und für Rückstände nach dem Schneiden/Beschriften mit Lasermaschinen. Spray von 500 ml

Nettoyage de matières à graver et de résidus après la coupe / gravage avec des machines laser. Spray de 500 ml



Art. 50605

Doppelklebeband / Ruban adhésif double face

Ein Doppelklebeband mit ausgezeichneter Hafteigenschaft, zum Befestigen von Schildern in allen Materialien auf sauberem, glatten Untergrund. Rollenlänge 50 m.

Breiten: 12 mm, 19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm

Un ruban adhésif double face avec d'excellentes propriétés d'adhérence. Pour la fixation des plaquettes de toutes les matières sur un support lisse et propre. Longueur de rouleau 50 m.

Largeurs: 12 mm, 19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm



Art. 59570

Magnetfolie / Feuilles magnétique

Weiss beschichtet matt, Innen- und Aussenanwendung für Reklametafeln, Hinweis- und Planungstafeln u.s.w. Lieferbar per Rollen und per Laufmeter

Revêtement blanc épaisse, usage à l'intérieur ou à l'extérieur par ex. pour Panneaux de publicité, panneaux indicateurs et tableaux, etc. Livrable en rouleau et découpé au mètre



Art.	Breite/largeur	Rollenlänge/longueur	Dicke/épaisseur	Haftkraft/force
MA 1	615 mm	30 m	0.60 mm	0.24 N/cm ²
MA 2	615 mm	30 m	0.85 mm	0.40 N/cm ²
MA 10	1000 mm	20 m	0.60 mm	0.24 N/cm ²
MA 11	1000 mm	10 m	0.90 mm	0.42 N/cm ²