

915**Silber-Gleit** Bestell.-Nr. 915.001

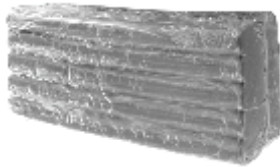
nichtklebendes Gleitmittel für Holzbearbeitungsmaschinen; mit Hilfe eines Lappens gut einreiben, evtl. mit Petroleum verdünnen, in 1 kg-Dosen

915A**Rapid-Rostlöser-Spray** Best.-Nr. 915.201

Transparenter, extrem kriechfähiger Rostlöser (ohne MoS₂) u.a. für Formenbau, Kernmacherei und Formerei, Kokillengussfertigung und Instandhaltung. Schützt außerdem Metallteile durch einen dünnen Schutzfilm vor Korrosion, unterwandert Feuchtigkeit und beseitigt Quietschgeräusche.

915B**Multi-Spray 4X** Best.-Nr. 915.301

4-fach wirksames, transparentes Multifunktionsspray für Kernmacherei und Formerei, Kokile und Instandhaltung. Löst schnell und zuverlässig alle festsitzenden Teile, schützt wirksam vor Korrosion, beseitigt Quietschgeräusche, reinigt schonend und wirkt pflegend, verdrängt Feuchtigkeit. in Dosen à 500 ml

916**Plastilin (Modelliermasse)**

bei Raumtemperatur zu verarbeiten, giftfrei, nicht klebend. Lt. Herstellerangabe **schwefelfrei**, daher auch in Verbindung mit additionsvernetzenden Silikonen zu verarbeiten (da nicht inhibierend), Vorversuche sind dennoch empfehlenswert! Formstabil bis ca. 40 °C.

In Päckchen à 500gr (rot auch in 1kg-Paketen)

Bestell.-Nr.	916.001	916.002	916.003	916.004	916.005	916.006	916.007	916.008	916.009	916.101
Farbe	grün	braun	gelb	blau	rot	grau	schwarz	weiß	violett	rot (à 1 kg)

Weitere Farben auf Anfrage!

916A**Industrie-Plastilin (Design Clay) braun**

formstabile Modelliermasse, nach **Erwärmung** auf 50 – 60 °C weich und geschmeidig, zwischen -30 und +40 °C absolut form- und kantenstabil, daher **spanabhebend bearbeitbar**. Modelle können nach dem Abkühlen auf der Oberfläche geglättet werden, vom Original-Modell können sogar Gips-Abgüsse gemacht werden, daher auch ideal für **Rapid-Prototyping**.

Bestell.-Nr.	916.201M	916.202
Ausführung	Standard	Light
Dichte g/cm ³	1,45	0,86
Verarbeitungstemp.	55–60 °C	55–60 °C
Gewicht/Pak.	2,3 kg	1,3 kg

Hinweis: Die **Light-Version ist 100% schwefelfrei**, hat das gleiche Volumen und die gleiche Ergiebigkeit wie die Standard-Version.

917**Super-Plastilin**

wesentlich **weicher und geschmeidiger** als normales Plastilin, auch zum „Form-in-Form“ arbeiten, hervorragende Verarbeitbarkeit, in Paketen à 650 gr. (kompl. Karton enth. 32 Pak.)

Lt. Herstellerangabe **schwefelfrei**, daher auch in Verbindung mit additionsvernetzenden Silikonen zu verarbeiten (da nicht inhibierend), Vorversuche sind dennoch empfehlenswert!

Bestell.-Nr.	917.001	917.002
Farbe	gelb	rot

918**Modellierwaxse**

Bestell.-Nr.	Typenbez.	Charakteristik	Schmelzp.	Farbe
426.301	BRONZE	hochverfeinertes Wachs, speziell für Anwendungen im Kunst- und Kulturgewerbe konzipiert; ideal für Handformarbeiten; geschmeidig, aber nicht klebrig. Es kann allein verwendet oder mit dem Härtemittel (PX30 Artisan) gebraucht werden, um ein Sturzgusswachs von außergewöhnlicher Leistung zu erhalten. In Blöcken von ca. 5 kg.	70° C	dunkelbraun
426.302	COPPER	äußerst schmiegsames, mittelweiches Modellierwachs; kann vor der Anwendung leicht mit der Hand gewärmt werden. In Blöcken von ca. 5 kg.	61° C	hellbraun
426.303	BIENENWACHS	sehr feines Naturwachs von hoher Qualität für weiterentwickeltes Modellieren; in Granulatform (Pallets)	64° C	weiß/natur

919**Trennspray DEMOTEX-S** Best.-Nr. 445.201

für alle gebräuchlichen kalthärtenden Verfahren (speziell Wasserglas-CO₂) sowie im Nassguss anwendbar, enthält Alu-Pigmente
in Dosen à 500 ml