

Tampondruck Pad Printing

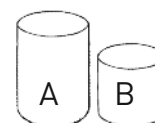
Art.-Nr./Art. no.	Beschreibung/Description	Preis /Price
633/75200	<p>Spezial-Silikon-Knetmasse Speziilsilikon zur Herstellung von Objektaufnahmen für den Tampondruck. Ca. 30 Sekunden kräftig kneten, dann nach Bedarf modellieren. Hohe Endhärte 85-95 shore A , Abbindezeit schon nach etwa 6 Minuten! 1 Set 2 x 1 kg Komponenten A+B</p> <p>Special silicone plasticine Special silicone for the production of object receptions for pad printing. Mould strongly approx. 30 sec., then model as desired. Strong final hardness 85-95 shore A, short setting time of approx. 6 minutes! 1 set 2x1kg components A+B</p>	47,00



633/752110	<p>2-Komponenten-Knetharz zur Erstellung von Objektaufnahmen für den Tampondruck. Hitzebeständig bis +200 °C Topfzeit 15 Minuten, Aushärtung 3 Stunden bei +20 °C.</p> <p>2 components from resin for production of object receptions for pad printing, heat resistant up to +200 °C pot life 15min., curing 3 hours at +20 °C.</p>	100 g Pack	8,60
------------	---	------------	------

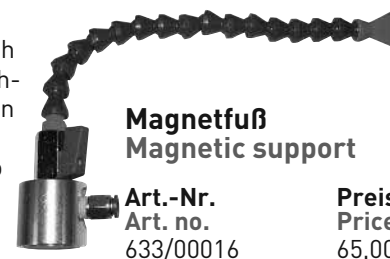


633/04903	<p>Gießharz, 2-Komponenten, zum einfachen Erstellen von Objektaufnahmen</p> <p>Cast resin 2 components, for making object reception</p>		29,25
-----------	---	--	-------



Tamponanblasung

Bestehend aus Druckluftreguliertventil zum Anschrauben mit Anzeige, Verbindungsschlauch zum Verteiler und Anblasschlauch mit 1 Runddüse. Anblasschlauch aus einzelnen, steckbaren Klemmstücken (Gelenkschlauch), die in jeder gewünschten Position selbstjustierend sind. Kann auch zur Zwischentrocknung zwischen den einzelnen Farben beim Mehrfarbdruck verwendet werden. Die Tamponanblasung hat den Vorteil, dass die Druckfarbe durch den Luftzug nach der Farbaufnahme so angetrocknet werden kann, dass sie optimal an das Druckgut abgegeben wird (regelbare Verdunstung des Farbverdünners). Wichtig bei tiefgeätzten Klischees oder zu lang eingestellter Farbe. Bei Verwendung eines Verteilers können auch mehrere Anblasschläuche bei Mehrfarbmaschinen angeschlossen werden.



Magnetfuß
Magnetic support

Art.-Nr. 633/00016
 Price 65,00

Pad blower system

This unit consists of a screw-mounting compressed air regulator valve with display, hose connection to the distributor and blower hose with one round nozzle. The blower hose is made of individual socket-connection pieces (articulated hose) which automatically adapt themselves to any desired position. In the case of multi-colour printing it can also be used for intermediate drying between the individual colours. The advantage of the pad blower system is that after the ink has been applied the draft of air dries it to such an extent that it can be transferred to the article to be printed in the best possible way (adjustable evaporation of the ink thinner). This is important when using plates with deep etching or when the ink application time is too long (wrong setting). When using a distributor on a multi-colour printing machine additional blower hoses can be fitted.



Preis komplett/Total price 98,50

Art.-Nr./Art. no. 633/00011