

Tampondruck Pad Printing

Art.-Nr./Art. no.	Beschreibung/Description		Preis /Price
567/38	<p>Teststift zur Prüfung der Vorbehandlung. PP-Faser- schreiber mit einer Strichbreite von 3 mm. Mit dem Prüfstift läßt sich feststellen, ob auf den Werkstoffen 38 mN/m Oberflächenenergie erreicht wird und damit Druckfarbenhaftung möglicherweise gegeben ist.</p> <p>Test pen for testing the preliminary treatment. PP fibre pen with 3mm line width. This pen is suitable for testing if the material has a surface energy of 38mN/m and thus ink adhesion is possibly given.</p>		16,00
633/00007	<p>Brennspiritus zur schonenden Säuberung des Drucktampons Methylated Spirits for the mild cleaning of printing pads.</p>		<p>Gebinde Quantity 1 l Preis pro Liter Price per litre 3,50</p>
556/00011	<p>HAKU A, aggressiver, leichtflüchtiger, nicht fettender Spezialreiniger, sehr geringer Flammpunkt HAKU A, aggressive, quickly volatile, non-greasing special cleaner, very low flash point</p>	<p>1 l 5 l</p>	<p>3,92 3,72</p>
499/00581 499/00585 499/00586	<p>Lösungsmittel, R 58, Flammpunkt 58 °C (kein Ex=Schutz erforderlich) langsamflüchtiger Reiniger für Farbwannen, Waschanlagen, Rakelmesser etc. Solvents, R 58, flash point 58°C (no Ex=protection necessary) slow volatile cleaner for ink wells, blades etc.</p>	<p>1 l 5 l 60 l</p>	<p>5,23 4,91 4,28</p>
556/18062 556/18063	<p>Lösungsmittel, Nikutex 1806, Flammpunkt 45 °C für manuelle und automatische ex-geschützte Waschanlagen, Solvents, Nikutex 1806, flash point 45°C for manual and automatic ex-proof cleaning units</p>	<p>200 l 30 l</p>	<p>1,98 2,20</p>
556/26702 556/26703	<p>Lösungsmittel, HAKU 2670, Flammpunkt 26 °C zur manuellen Siebreinigung, Solvents, HAKU 2670, flash point 26°C for manual cleaning</p>	<p>200 l 30 l</p>	<p>1,89 2,06</p>
556/22222	<p>Entsorgungskosten für HAKU- u.Nikutex-Produkte Recycling charges for HAKU- and -Nikutex-products</p>	200 l	0,88