

FIRMENPROFIL

SPT SALES +
MARKETING GMBH

FOTECO REMCO SAATI

Unsere Botschaft an Sie: *Die SPT Sales + Marketing GmbH ist ein Vertriebszentrum der Marken SAATI, FOTECO und REMCO für Europa, Afrika, den Nahen Osten und Indien. Als Teil der SAATI S.p.A. Gruppe mit Sitz in Italien sind wir der global agierende, starke und technisch kompetente Partner im Siebdruckmarkt für den Vertriebsbereich EMEA.*

SPT – Wir leben Siebdruck.

Firmensitz: *Mit unserem Produktprogramm decken wir die gesamte Druckvorstufe und Siebnachbehandlung ab: vom Gewebe bis zur Entschichtung begleiten wir unsere Kunden bei deren Arbeitsabläufen und -prozessen.*

Kurpfalzring 100A
69123 Heidelberg

Telefon:

+49 (0) 62 21 | 77 876-27

E-Mail: *Wir beschäftigen momentan 13 Mitarbeiter, die größtenteils eine auf den Siebdruck bezogene technische/chemische Ausbildung haben. Unser Hauptaugenmerk liegt neben dem Verkauf und Vertrieb der gesamten Produktpalette an Geweben, Schablonenmaterialien, Siebreinigern und Siebdruckmaterialien auf der hochqualifizierten, technischen Beratung der Siebdruckkunden und unseren Fachhandlespartnern im In- und Ausland.*

spt@spt-gmbh.com

Internet:

www.spt-gmbh.com

In unseren Räumlichkeiten am Firmensitz in Heidelberg steht ein Technikum zur Verfügung, in dem Kunden und Handelspartner praxisnahe, anwendungstechnische Schulungen durch unser kompetentes Fachpersonal angeboten werden.

Sämtliche Produkte werden weltweit von unserem Zentrallager am Standort Heidelberg ausgeliefert. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen.

**ACHTUNG NEUE
TELEFON-NUMMER
+49 (0) 62 21 | 77 876-27**

SCHABLONEN- HÄRTER

5

Schablonen können chemisch nachgehärtet werden, um die Beständigkeit zu erhöhen. Chemische Härter aus dem FOTECHEM Sortiment sorgen für permanente, aber nicht mehr entschichtbare Schablonen. Diese sind dann wasserfest. Je nach Schicht- und Härtertyp wird die Nachhärtung stärker oder schwächer ausfallen. Grundsätzlich lassen sich wasserfeste (Textil) Kopierschichten vollständiger aushärten. Lösemittelfeste Schichten werden weitgehend wasserfest. Doppelhärtende (polymere) Schichten neigen zu Sprödigkeit, falls nicht mit wässrigen Farben gedruckt wird.

FOTECHEM 2119 FOTECHEM 2119 ist unser Universalhärter für zweifach- und dreifach härtende wasserbasierte Emulsionen.