

## Kopierschichten

Art-Nr.	Bezeichnung		Gebinde	per Geb. €
553/20191	Chromaline UDC 2	doppelt härtende Schicht für Lösungs-	0,9 kg	21,96
553/20195	Chromaline UDC 2	mittel-, Wasser- und UV-Farben	4,5 kg	93,15
553/20101	Chromaline UDC-HV	doppelt härtende Kopierschicht, hochviskos,	0,9 kg	24,75
553/20105	Chromaline UDC-HV	für Lösungsmittel-, Wasser- und UV-Farben	4,5 kg	103,68
553/20681	Chromaline PL	Photopolymere Kopierschicht für	1 kg	17,55
553/20685	Chromaline PL	Plastisolfarben	5 kg	77,04
553/20151	Chromaline Max-R	Diazo Photopolymerschicht für den	0,9 kg	29,25
553/20155	Chromaline Max-R	Textildruck (wasserfest)	4,5 kg	108,27
553/05691	Siemac Blue	für alle lösungsmittelhaltigen Farben	1 kg	12,46
553/05695	Siemac Blue	„Stricharbeiten“	4,5 kg	51,44
553/00191	Siemac Poly Cop	für Lösemittel- und Wasserfarben	1 kg	14,05
553/00195	Siemac Poly Cop	doppelt härtend „Rasterarbeiten“	4,5 kg	58,64
553/00601	Siemac Cop One	Einkomponenten-Kopierschicht für	1 kg	14,93
553/00605	Siemac Cop One	Lösungsmittelfarben	4,5 kg	62,68
553/0015WR1	Siemac Tex	Diazo-Kopierschicht für den	1 kg	13,15
553/0015WR5	Siemac Tex	Textildruck	4,5 kg	52,57

## Härtemittel für Kopierschichten

Art-Nr.	Bezeichnung		Gebinde	per kg €
554/25981	Härtemittel HP	Härter für verschiedene Kopierschichten, um die Schicht permanent zu machen	1 l	8,45
554/21001	Fotec 2100	benötigt 60° C, um die Schicht permanent zu machen	1 l	6,55
554/21101	Fotec 2110	kann die Schicht bei Raumtemperatur permanent machen; überschüssiger Härter muss abgesaugt werden	1 l	12,66
554/21301	Fotec 2130	benötigt 60° C, um die Schicht permanent zu machen	1 l	9,23
554/21541	Fotec 2154	Härter zum Nachhärten unterbelichteter Schichten; macht die Schicht jedoch nicht permanent	1 l	9,13

## Schichtdickenmessgerät

Das Schichtdickenmessgerät D4 mit vollelektronischer Technik misst zerstörungsfrei Beschichtungen auf Stahl/Eisen oder Nichteisenmetallen. Nicht nur die robuste Technik und die stabile Gehäuseausführung, sondern die einfache und sichere Bedienung und der außergewöhnliche Messbereich von 0 bis 5 mm machen das handliche Taschenggerät zu einem unverzichtbaren Helfer mit einem breiten Einsatzspektrum.

Stufenloser Messumfang: 0-5000 µm bzw. 0-200 mils  
Messwertanzeige: von 0.0-999 in µm, von 1.00-5.00 in mm  
bzw. von 0.00-200 mils

Auflösung:	0.1 µm	im Bereich	0.0-99.9 µm
	1 µm	im Bereich	100-999 µm
	0.01 µm	im Bereich	1.00-5.00 mm
bzw.	0.01 mils	im Bereich	0.00-9.99 mils
	0.1 mils	im Bereich	10.0-99.9 mils
	1.0 mils	im Bereich	100-200 mils



Art-Nr.		Preis €
566/10001	Schichtdickenmessgerät	458,00