

B79

B79/15

B79/22

B79/43

B79/47

B79/48

B79/50

B79/01

B79/02

B79/08

B79/13

B79/14

B79/17

B79/20

### FARBTONKARTE COLOUR CARD

## SILBER

## SILVER

Die Farbtonkarte zeigt Druckbeispiele mit verschiedenen Silber-Effektpigmenten.  
Gedruckt mit Farbsystem HG mit Pigmentkonzentration 15 %  
**Weitere Informationen finden Sie auf der Rückseite.**

*This colour card shows printed examples of various silver effect pigments.  
Printed with ink type HG with pigment concentration 15 %  
**For further information, please see reverse side.***

- Druck mit Gewebe 120-34/ Printed with fabric 120-34
- Druck mit Gewebe 77-48/ Printed with fabric 77-48
- ▲ Für Tampondruck geeignet  
*Suitable for pad printing*
- △ Eventuell für Tampondruck geeignet  
*Possibly suitable for pad printing*

### Coates Screen Inks GmbH

Wiederholdplatz 1 • D-90451 Nürnberg  
Tel. +49 911 64 22-0 • Fax +49 911 64 22-200  
info.coates@sunchemical.com • www.coates.de

VERARBEITUNGSHINWEISE	PROCESSING INFORMATION
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diese Silberfarbtöne können vom Drucker selbst angemischt werden. Die Benennungen der Farbflächen (z.B. B 79/22), bezeichnen das verwendete Silberpigment.</li> <li>• Das ausgewählte Silberpigment wird dabei mit Lack E 50 effizient gemischt.</li> <li>• Je nach Pigmentkonzentration im Lack E 50, Verdünnungsgrad und gewählter Siebgewebefinheit kann das Druckergebnis abweichend zur Farbkarte sein.</li> <li>• Geeignet für unsere Lösemittel basierten Sieb- und Tampondruckfarben.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>The printers can mix these silver colours themselves. The codes in the colour field (e.g. B 79/22) refer to the silver pigment used.</i></li> <li>• <i>The silver pigment selected is mixed thoroughly with varnish E 50.</i></li> <li>• <i>The print result may deviate from the colour card depending on pigment concentration in the varnish E 50, level of thinning and selected mesh count.</i></li> <li>• <i>Suitable for our solvent-based screen and pad printing inks.</i></li> </ul>

		SIEBGEWEBEWAHL (Angabe: Fäden/cm) FABRIC SELECTION (Specification: threads/cm)						
Produkt Product	Ø Partikel Ø Particle	Empfohlen Recommended	Alternative Alternative	Obere Grenze Upper Limit	Verarbeitbar im Tampondruck Suitable for pad printing	Zusatzinformationen* Additional Information*		
<b>B 79</b>	5 – 10µ	<b>120-34</b>	100-40	150-31	✓	L		
<b>B 79/01</b>	25 – 30µ	<b>77-48</b>	68-55	100-40	—	NL		
<b>B 79/02</b>	15 – 20µ	<b>77-48</b>	68-55	100-40	(✓)	NL		
<b>B 79/08</b>	30 – 34µ	<b>77-48</b>	61-64	90-40	—	NL		
<b>B 79/13</b>	15 – 20µ	<b>77-48</b>	68-55	100-40	(✓)	NL		C
<b>B 79/14</b>	5 – 25µ	<b>77-48</b>	68-55	100-40	(✓)	NL		
<b>B 79/15</b>	8 – 12µ	<b>120-34</b>	90-40	140-31	✓	NL		
<b>B 79/17</b>	25 – 33µ	<b>77-48</b>	68-55	100-40	—	NL		
<b>B 79/20</b>	40 – 60µ	<b>68-55</b>	61-64	77-48	—	NL		
<b>B 79/22</b>	5 – 25µ	<b>100-40</b>	77-48	120-34	✓	NL	UV	
<b>B 79/43</b>	12 – 15µ	<b>120-34</b>	100-40	120-34	✓	NL	UV	
<b>B 79/47</b>	10 – 12µ	<b>120-34</b>	100-40	150-31	✓	L	UV	
<b>B 79/48</b>	8 – 15µ	<b>120-34</b>	100-40	150-31	✓	NL	UV	C
<b>B 79/50</b>	10µ	<b>120-34</b>	100-40	150-31	✓	NL		C

* LEGENDE	* KEY
<b>L - Leafing Pigment:</b> niedrige Spaltfestigkeit <b>NL - Nonleafing Pigment:</b> gute Spaltfestigkeit	<b>L - Leafing Pigment:</b> low interlaminar strength <b>NL - Nonleafing Pigment:</b> good interlaminar strength
<b>UV-</b> Geeignet auch für Verarbeitung mit UV-Lacken. Der visuelle Eindruck kann jedoch systembedingt abweichend zu dieser Farbkarte sein. Anmischung ist lagerstabil (mehrere Monate).	<b>UV-</b> Also suitable for mixing with UV varnishes. However, for technical reasons visual impression may vary from this colour card when using UV-inks. Mixture is stable when stored (for several months).
<b>C -</b> Pigmente sind oberflächenbehandelt, haben niedrige elektrische Leitfähigkeit und erhöhte Beständigkeit.	<b>C -</b> Pigments are surface treated, show low electrical conductivity and increased resistance.

### Coates Screen Inks GmbH

Wiederholdplatz 1 • D-90451 Nürnberg  
 Tel. + 49 911 64 22-0 • Fax + 49 911 64 22-200  
 info.coates@sunchemical.com • www.coates.de