

PROGRAMM  
PRIMER

PROGRAMM\_PRIMER\_web.doc  
2008-05-07

Typ	Bezeichnung	Prod.-Nr.	Druckverfahren	Eigenschaften
wasserbasierende Primer für entfettete Aluminium-Folien	AQUAHAL Primer AL 110	8704009	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Flexodruck</li> <li>○ Tiefdruck</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ mittlere Siegelfestigkeit (210 – 220 °C)</li> <li>○ gute Wasserfestigkeit</li> <li>○ guter Glanz</li> </ul>
	AQUAHAL Primer AL 113/1	8704059	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Flexodruck</li> <li>○ Tiefdruck</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ hohe Siegelfestigkeit (240 °C)</li> <li>○ milchsäurebeständig</li> <li>○ gute Wasserfestigkeit</li> <li>○ guter Glanz</li> </ul>
	AQUAHAL Primer AL 114	8704069	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Flexodruck</li> <li>○ Tiefdruck</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ gute Siegelfestigkeit (230 – 240 °C)</li> <li>○ fett- und käseecht</li> <li>○ gute Wasserfestigkeit</li> <li>○ guter Glanz</li> </ul>
	AQUAHAL Primer AL 116	8704099	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Flexodruck</li> <li>○ Tiefdruck</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ gute Siegelfestigkeit (230 – 240 °C)</li> <li>○ wasserstoffperoxidbeständig</li> <li>○ gute Wasserfestigkeit</li> <li>○ guter Glanz</li> </ul>
	AQUAHAL Primer AL 120/5	8704849	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Flexodruck</li> <li>○ Tiefdruck</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ wasserstoffperoxidbeständig</li> <li>○ hohe Siegelfestigkeit (250 °C)</li> </ul>
	AQUAHAL Primer AL 123	8704879	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Flexodruck</li> <li>○ Tiefdruck</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ wasserstoffperoxidbeständig</li> <li>○ hohe Siegelfestigkeit (240-250 °C)</li> </ul>

PRINTING INKS TECHNOLOGY AG  
Merseburger Straße 371  
D-06132 Halle (Saale)

☎ +49 (0) 3 45 / 77 41-222  
☎ +49 (0) 3 45 / 77 41-333

🌐 www.print-inks.de  
🌐 www.print-inks.com  
e-mail: service@print-inks.com