



Plattenentwickler

Produkt	Entwickler-Typ	Eigenschaften
CTP Emax Everlast	Thermalplatte positiv	mittlere Stärke, sehr stabil, keine/geringste Verschlammung
CTP-Smax	Thermalplatte positiv	starker Entwickler, stabil und guter Schichtschutz
CTP-Kmax	Thermalplatte positiv	Standard-Stärke, stabil und guter Schichtschutz
CTP-Hmax	Thermalplatte positiv	mittlere Stärke, stabil und guter Schichtschutz
CTCP-HM3	Ctcp Platte positiv	starker Entwickler, sehr stabil, keine/geringste Verschlammung
MMK-DF1	Ctcp Platte positiv + konventionell	starker Entwickler, sehr stabil, keine/geringste Verschlammung
MMK gebrauchsfertig	Positiv Platten	starker Entwickler, stabil, geringe Verschlammung
MMK 1+9 Konzentrat	Positiv Platten	wie MMK gebrauchsfertig
Regenerate	für alle Positivplatten gibt es entsprechende Regenerate	
NAB 1	Negativ Platten ctp + konventionell	universell einsetzbar, saubere Ausentwicklung
CTP-DVS	Violet Platten negativ	universell einsetzbar, saubere Ausentwicklung

Plattengummierungen

Produkt	Verwendung	Eigenschaften
Gummierung MS	Hand- und Maschinengummierung	sehr hoher Plattenschutz, gut abwaschbar
Gummierung MS-M	Maschinengummierung	guter Plattenschutz, sehr leicht abwaschbar
Einbrenngummierung EG12	Einbrennen von Positivplatten	gleichmäßig + stabil