

Huber Plattenentwickler für Offsetdruckplatten

A: für CtP (positiv) Thermaldruckplatten

CTP-Smax	Ipagsa Arte IP-21, Agfa P970
CTP-Kmax	KPG Elektra Excell, Sword; Huaguang Xingraphics Fit Xtra CTP
CTP-Fmax	Fuji LH-PJE
CTP-M	IBF Million
CTP-S	Lastra LT2, Agfa Ampio
CTP-F	Fuji LH-PJE
CTP-PCE	Fuji LH-PCE, KPG Elektra Excell
CTP-R	Regenerat für CTP-S+F+FTX+PCE
CTP-VPC	KPG DITP Gold
CTP-VPC-R	Regenerat für CTP-VPC

für CtP (negativ) Photopolymer-Druckplatten

CTP-NP	Agfa N 91 Fuji LP NN2
CTP-NP-R	Regenerat für CTP-NP
CTP-N Violet	Fuji LP-NV, LP-NNV, Agfa N 91V, KPG Violet News, Violet Print
CTP-N Violet-R	Regenerat für CTP-NV

B: für konventionelle (analoge) Positiv-Druckplatten

MMK Konzentrat 1:9 MMK gebrauchsfertig MMK blau PE Konzentrat 1:4	für alle Standard Positivplatten, Hand- und Maschinenentwickler Agfa Meridian P 51, P 55; KPG Libra Blue, Capricorn, Easy Print, Lastra , Ipagsa
HK 20 Konzentrat 1:9	für die Hand- und Küvettenentwicklung von allen Standardplatten
HK 20-F gebrauchsfertig	für Fuji VPS-E
Regenerat R plus	für MMK und HK 20-F Entwickler
VPC gebrauchsfertig	für Fuji VPC-E Platten
VPC –R Regenerat	für Fuji VPC-E Entwickler

für konventionelle (analoge) Negativ-Druckplatten

NAB 1	IBF N-2000, Agfa N555
NAB 2	KPG Winner Gold, IBF N-2000, Agfa N555
NAB 3	KPG Winner Gold