

Aufstellung der Kombinations-Möglichkeiten von Eindringmittel-Systemen
List of combination possibilities of liquid penetration systems
Rot - Weiß - Methode / Test System Red - White

Eindringmittel <i>Penetrant</i>	Reiniger <i>Cleaner</i>	Entwickler <i>Developer</i>
BDR - L (Rot) (wasserabwaschbar / <i>water washable</i>)	BRE BRE - 2 BRE - 3 BRE - S, Wasser	BEA BEA - N BEA - W BEW
BDR - GL (Rot) (wasserabwaschbar / <i>water washable</i>)	BRE BRE - 2, BRE - 3, BRE - S, Wasser	BEA - N BEA - W BEW
BDR (Rot) (AZO Farbstoff haltig) (wasserabwaschbar / <i>water washable</i>)	BRE BRE - 2 BRE - 3 BRE - S Wasser	BEA BEA - N BEA - W BEW
USR (Rot) (wasserabwaschbar / <i>water washable</i>)	Wasser	BEA BEA - N BEA - W BEW
CDR (Rot) (AZO Farbstoff haltig)	CRE	CEA

Zeichenerklärung für Reiniger / Legend for the cleaner

BRE	= Reiniger / <i>Cleaner</i>	FP. -6 °C
BRE - 2	= Reiniger / <i>Cleaner</i>	FP. 14 °C
BRE - 3	= Reiniger / <i>Cleaner</i>	FP. 24 °C
BRE - S	= Reiniger / <i>Cleaner</i>	FP. -19 °C

Zeichenerklärung für Entwickler / Legend for the developers

BEA	= Entwickler abwischbar (Alkoholbasis) <i>Developer washable (alcohol based)</i>	FP 12 °C
BEW	= Entwickler wischfest (Alkoholbasis) <i>Developer smudge-proof (alcohol based)</i>	FP 10 °C
BEA - N	= Entwickler abwischbar (Alkoholbasis) <i>Developer washable (alcohol based)</i>	FP 24 °C
BEA - W	= Entwickler abwischbar (Wasserbasis) <i>Developer washable (water based)</i>	FP kein / <i>none</i>