

# COMPATIBILITY OF UV INK AND REDUCER

UV INK \ REDUCER	41	42	43	47	LP47	61	62	63	64	PEP-Z	PES-B	VID	PEP-G	CDV-S	SGX	DVD	IN	RIP	TY	NS	
RC GA41	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△	×
RC PF42	△	◎	△	△	△	△	○	△	△	△	△	○	△	△	△	△	△	△	×	△	×
RC OP43	△	△	◎	△	△	△	△	△	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△	×
RC VX47, 47M	△	△	△	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△	×
RC LP47	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△	×
RC SL61	△	○	△	○	△	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△	×
RC UIM62	△	○	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	○	△	△	△	△	△	△	×	△	×
RC CPO63	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	○	○	△	○	△	△	△	△	△	×	△	×
RC TUM64	△	△	○	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△	×
RC PEP-Z(HV)	△	△	△	△	△	△	△	○	△	◎	○	△	○	△	△	△	△	△	×	△	×
RC PES-B	△	△	△	△	△	△	△	○	△	○	◎	△	○	△	△	△	△	△	×	△	×
RC VID	△	○	△	△	△	△	○	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	△	△	×	△	×
RC PEP-G	△	△	△	△	△	△	△	○	△	○	○	△	◎	△	△	△	△	△	×	△	×
RC CDV-S	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	×	△	×
RC CDV-SGX	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	×	△	×
RC DVD	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	×	△	×
JELCON IN	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	×	△	×
JELCON RIP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎	×	×
JELCON GEC	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△	×
JELCON USL-1	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	◎	×
JELCON USL-3, -101	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△	◎
RAYTACK-10N	△	△	△	×	△	×	△	×	△	×	×	△	×	×	×	△	×	×	×	△	×

◎ : Recommended reducer for each series

○ : Compatible combination

△ : The state of ink is not effected (e.g. Gelling does not occur.) However, physical properties of cured ink film, such as hardness or other secondary properties, and adhesion may be influenced depending on the adding quantity.

×