

Artikelnummer	Tinte & Solvent	Farbe	Basis	Anwendung/Material	Spezielle Eigenschaften
I.OA00.JPK33 I.OA0E.TH018	JP-K33 TH-18	Schwarz	MEK	Metall, Kunststoffe, PET beschichteter Stahl	Resistent gegen Eindringen in Metalle
I.OA00.JPK62 I.OA0E.TH018	JP-K62 TH-18	Schwarz	MEK	Glas	Sehr gute Haftung, Kondensatresistent
I.OA00.JPK69 I.OA0E.TH069	JP-K69 TH-69	Schwarz	MEK	Papier, Metall, Kunststoffe, Leiterplatten, Glc	Allzweck-Tinte
131283 I.OA00.TH070	JP-K70 TH-70	Schwarz	MEK	Glas, Pfandflaschen	Alkalilöslich
I.OA00.JPK72 I.OA0E.TH018	JP-K72e TH-18	Schwarz	MEK	Kunststoff, vor allem PP	Sehr gute Haftung
I.OA00.JPK87 I.OA0E.TH018	JP-K87 TH-18	Schwarz	MEK	Lebensmittelverpackungen - Alkoholreiniger	Alkoholresistent
I.OA00.JPK88 I.OA00.TH071	JP-K88 TH-71	Schwarz	MEK	PE	Sehr gute Haftung
131282 131182	JP-B82 TH-82U	Blau	MEK	Glas, Pfandflaschen	Für Kaltfüllung, Kondensat-Penetration
131082 I.OA0E.TH018	JP-Y108 TH-18	Gelb	MEK	Papier, Metall, Kunststoffe, Leiterplatten, Glc	Allzweck-Tinte, gelb, pigmentiert - hoher Kontrast
130049 130048	JP-Y109 TH-109	Gelb	MEK	Glas	Alkalilöslich, gelb pigmentiert
131284 I.OA0E.TH084	JP-Y118 TH-84	Gelb	MEK	Papier, Metall, Kunststoffe, Leiterplatten, Glc	Gute Sichtbarkeit auf dunklen Materialien
131285 I.OA0E.TH073	JP-W89 TH-73	Weiß	MEK	Metall, Kunststoff, Leiterplatten	Allzweck-Tinte, weiß
131286 I.OA0E.TH018	JP-T64 TH-18	Braun zu blau	MEK	Metall, Keramik	Hochtemperatur-Tinte
I.OA00.JPT75 I.OA00.TH075	JP-T75 TH-75	Schwarz zu blau	2-Pentanon	Lebensmitteldosen	Thermo-sensitiv, Dampf 120°/Wasser 100°, 20 Minuten mi
I.OA00.JPF92 I.OA0E.TH018	JP-F92 TH-18	Fluoreszierend (UV)	MEK	Produktionsprozess (Markierungstinte)	Sichtbar unter UV Licht
I.OA00.JPE78 I.OA00.TH078	JP-E78B TH-78B	Pink (Eierschale)	Ethanol	Eierschalen	Eierschalen-Tinte