

Artikelnummer	Tinte & Solvent	Farbe	Basis	Anwendung/Material	Spezielle Eigenschaften
131026 131002	1026K S100B	Schwarz	MEK	Dosen (Blech) und Kunststoffe	Alkaliöslich
131005 131003	1028K S100A	Schwarz	MEK	Dosen (Blech) und Kunststoffe	Dampf- und Wachsresistent
131006 131100	1033K S1018	Schwarz	MEK	Metall, Kunststoffe, PET beschichteter Stahl	Resistent gegen Eindringen in Metalle
133087 131100	1062K S1018	Schwarz	MEK	Glas	Sehr gute Haftung, Kondensatresistent
131007 131003	1067K S100A	Schwarz	MEK	Papier, Metall, Kunststoffe, Leiterplatten, Glas	Allzweck-Tinte
131097 131098	1069K S1069	Schwarz	MEK	Papier, Metall, Kunststoffe, Leiterplatten, Glas	Allzweck-Tinte
131099 131100	1072K S1018	Schwarz	MEK	Kunststoff, vor allem PP	Sehr gute Haftung
132087 131100	1087K S1018	Schwarz	MEK	Lebensmittelverpackungen - Alkoholareinigung	Alkoholresistent
131008 131271	1088K S1071	Schwarz	MEK	PE	Sehr gute Haftung
131106 131100	1106K S1018	Schwarz	MEK	Lebensmittelverpackungen - Alkoholareinigung	Sehr gute Haftung, für Hochtemperatur-Sterilisation
131113 131100	1113K S1018	Schwarz	MEK	Pfandflaschen (Glas)	Alkaliöslich
131114 131100	1114K S1018	Schwarz	MEK	PP und PE	Sehr gute Haftung
131009 131100	1116K S1018	Schwarz	MEK	Papier, Metall, Kunststoffe, Leiterplatten, Glas	Halogenfrei
131010 131100	1117K S1018	Schwarz	MEK	Papier, Metall, Kunststoffe, Leiterplatten, Glas	Lauffest, auch bei nachfolgendem Lackierprozess
131119 131100	1119K S1018	Schwarz	MEK	Metalle, v.a. Stahl	Reibfest, Hochtemperaturfest, hoher Kontrast
131121 132084	1121K S1084	Schwarz	MEK	Papier, Metall, Kunststoffe, Leiterplatten, Glas	Allzweck-Tinte, Reibfest
131011 131100	1126K S1018	Schwarz	MEK	Papier, Metall, Kunststoffe, Leiterplatten, Glas	Alkoholresistent, Chrom- und Halogenfrei
131304 131100	1304K S1018	Schwarz	MEK	Flexibles PP und PE	Sehr gute Haftung, hoher Kontrast
131012 131100	1411K S1018	Schwarz	MEK	Kunststoffe	Sehr gute Haftung
131013 131201	2086K S2086	Schwarz	Aceton	Verpackungsfolien/-tüten	Ultra schnelle Trocknung
133111 130300	3111K S300F	Schwarz	Ethanol	Metall, Kunststoffe, Glas	Alkaliöslich
133112 130300	3112K S300F	Schwarz	Ethanol	Dosen (Aluminium)	Hoher Kontrast auf Aluminium
131014 131202	3127K S3127	Schwarz	Ethanol	PP und PE	Sehr gute Haftung
131015 131203	4146K S4136	Schwarz	3-Methyl 2-Butanon	Flexible Kunststoffe, Glas	Sehr gute Haftung
131027 131003	1027R S100A	Rot	MEK	Papier, Metall, Kunststoffe, Leiterplatten, Glas	Allzweck-Tinte, rot
132095 131100	1095B S1018	Blau	MEK	Papier, Metall, Kunststoffe, Leiterplatten, Glas	Allzweck-Tinte, dunkelblau
131406 131004	1406B S1406	Blau	MEK	Kunststoffe	Sehr gute Haftung, hellblau, pigmentiert
131016 131003	1027G S100A	Grün	MEK	Papier, Metall, Kunststoffe, Leiterplatten, Glas	Allzweck-Tinte, grün
131017 131100	1129W S1018	Weiß	MEK	PVC Kabel	Wasserresistent, weiß
131115 131004	1406W S1406	Weiß	MEK	PP und PE	Sehr gute Haftung
132108 131100	1108Y S1018	Gelb	MEK	Papier, Metall, Kunststoffe, Leiterplatten, Glas	Allzweck-Tinte, gelb, pigmentiert - hoher Kontrast
132118 132084	1118Y S1084	Gelb	MEK	Papier, Metall, Kunststoffe, Leiterplatten, Glas	Allzweck-Tinte, gelb, pigmentiert
131311 131100	1311Y S1018	Gelb	MEK	Papier, Metall, Kunststoffe, Leiterplatten, Glas	Sehr gute Haftung, gut auf dunklen Materialien
131171 131271	1071T S1071	Rot zu blau	MEK	Sterilisationsprozess	Wasser- und Dampfresistent
132092 131100	1092F S1018	Fluoreszierend (UV)	MEK	Produktionsprozess (Markierungstinte)	Sichtbar unter UV Licht
131241 131242	2410E S2410	Pink	Aceton & Ethanol	Eierschalen	Eierschalen-Tinte