

## Laborstifte und - marker für das Labor



**Laborstift** – temperaturbeständig bis mindestens 1050 °C zur Beschriftung glasierter Keramik.

**Art.-Nr.: 711288**



Für diese Filzstifte wurde eigens eine schnelltrocknende schwarze Tinte mit einer hohen Chemikalienbeständigkeit und Wasserfestigkeit speziell zum Beschriften von PolyPaper® entwickelt. Damit lassen sich dauerhafte Aufzeichnungen erzielen. Sie sind jedoch auch als Markierungsstifte auf Glas und Kunststoff ausgezeichnet. Selbst nach wiederholtem Auoklavieren ist diese Tinte noch einwandfrei lesbar. Kappe mit praktischem Clip. Labormarker identisch mit Laborstift, jedoch hat Marker breitere Filzspitze.

**Art.-Nr.: 713539** Laborstifte mit schmaler Filzspitze, VPE = 4 Stk.

**Art.-Nr.: 713540** Labormarker mit breiter Filzspitze, VPE = 4 Stk.

### Zur korrosionsfreien Beschriftung: edding 8030



**NLS-Marker** mit Rundspitze, permanente, geruchsarme Tusche, halogen- und chlorarm, in den Farben: rot und blau (entspricht Luftfahrtnorm LN 9051)

**Art.-Nr.: 7118030,003**

### Zum wasch- und kochfesten Kennzeichnen von fast allen Textilien: edding 8040



**Wäschemarker** mit Rundspitze, permanente, geruchsarme Tusche, Farbe: schwarz

**Art.-Nr.: 7118040,001**

### Zur Markierung und Beschriftung von Reifen und anderen Gummioberflächen: edding 8050



**Reifenmarker** mit Rundspitze, permanente, lackartig deckende, geruchsarme Tusche, Farbe: weiß

**Art.-Nr.: 7118050,049**

**Zur Schimmelpilz-Reduzierung in Sanitärfugen: edding 8200**


**Fugenmarker** mit Rundspitze, permanente, wasserfeste, lackartig deckende, geruchsarme Tusche, Farbe: weiß Zur farblichen Ausbesserung von Sanitärfugen, z. B. in Bad und Küche. Enthält ein Fungizid, das die Schimmelpilzbildung reduziert. Nur in Einzelverpackung erhältlich.

**Art.-Nr.: 7118200,049**

**Für Beschriftungen, die auf fast allen Materialien ausschließlich unter UV-Licht sichtbar sind: edding 8280**


**Securitas-UV-Marker** mit Rundspitze, Spezialtusche

**Art.-Nr.: 7118280,100**

**Zur Beschriftung von leicht öligen und staubigen Oberflächen: edding 8300**


**Industry Permanent-Marker** mit Rundspitze, permanente Tusche, Farben: schwarz, rot und blau

**Art.-Nr.: 7118300,002**

**Zur korrosionsarmen Beschriftung. Beständig gegen viele Lösungsmittel und Lacke: edding 8404**


**Aerospace-Marker** mit Rundspitze, permanente, geruchsneutrale, wassergelöste Pigmenttusche, lichtbeständig, wisch- und wasserfest nach dem Trocknen, Farbe: schwarz; geprüft von British Aerospace Airbus Ltd. gemäß Norm ABP 9-3323 standard, Class A

**Art.-Nr.: 7118404,001**

**Zur Beschriftung von leicht öligen und staubigen Oberflächen: edding 8750**


**Industry-Paintmarker** mit Rundspitze, permanente, lackartig deckende Tusche Farben: schwarz, rot, blau, grün, gelb, orange, braun, violett, rosa, weiß

**Art.-Nr.: 7118750,002**

**Zur Beschriftung von rauen Oberflächen, verschmutzten Materialien, rostigen Metallen: edding 950**


**Industry Painter** - Pastenmarker mit stark deckender hochpermanenter Farbpaste, lichtbeständig, wisch- und wasserfest nach dem Trocknen, Farben: schwarz, rot, blau, gelb, weiß; Schachtel à 10 Stück sortiert, je 2 Stück per Farbe

**Art.-Nr.: 711950,005**