

## edding 950 marker przemysłowy w paście

- do bardzo trwałych oznaczeń na szorstkich lub zardzewiałych powierzchniach, np. na kamieniu, drewnie lub metalu
- wysoce matowa, wodoodporna, odporna na rozsmazywanie i znaczną ekspozycję na światło pasta
- wykręcana, przypominająca wosk końcówka
- znakowanie odporne na temperatury od -10 °C do 300 °C

Kod	Model	Kolor	Rodzaj	Jedn. sprzed.
795968	e-950	■	okrągła końcówka	szt.
795966	e-950	■	okrągła końcówka	szt.
795967	e-950	■	okrągła końcówka	szt.
795969	e-950	■	okrągła końcówka	szt.
795965	e-950	□	okrągła końcówka	szt.

edding 950:  ~10 mm



## edding 8040 marker do ubrań

- marker do wodoodpornego oznaczania większości tekstyliów i metek
- wykonane napisy są odporne na pranie do temp. 95°C
- tusz jest szybkooschnący, odporny na zmywanie, o delikatnym zapachu

Kod	Model	Kolor	Rodzaj	Jedn. sprzed.
795963	e-8040	■	okrągła końcówka	szt.


edding 8040:  1 mm



## edding 8050 marker do opon

- do trwałego znakowania opon i powierzchni gumowych
- alumiuniowa obudowa
- mocno kryjący tusz z wykończeniem lakierowym jest wodoodporny, odporny na rozcieranie, szybkooschnący i wysoce światłotwały

Kod	Model	Kolor	Rodzaj	Jedn. sprzed.
795964	e-8050	□	okrągła końcówka	szt.


edding 8050:  2-4 mm



## edding 8280 marker UV

- marker przeznaczony do wykonywania oznaczeń widocznych wyłącznie w świetle ultrafioletowym
- alumiuniowa obudowa, trwałe i szybko wysychający tusz

Kod	Model	Kolor	Rodzaj	Jedn. sprzed.
795961	e-8280	UV	okrągła końcówka	szt.


edding 8280:  1.5-3 mm



## edding 8010 marker do klisz rentgenowskich

- biały marker do klisz rentgenowskich, zdjęć tomograficznych oraz innych materiałów fotograficznych
- stosowany w szpitalach i klinikach
- szybkooschnący, wodoodporny, odporny na ścieranie, światłotwały
- mocno kryjący tusz o słabym zapachu
- końcówka w metalowej oprawie

Kod	Model	Kolor	Rodzaj	Jedn. sprzed.
795962	e-8010	□	okrągła końcówka	szt.

edding 8010:  0.8 mm

