



KOREKTURA U OLOVCI

TEKUĆA KOREKTURA U OLOVCI ZA BRZO, ČISTO I PRECIZNO ISPRAVLJANJE



OPIS PROIZVODA

Tekuća korektura u olovci za brzo i precizno ispravljanje otisnutog ili rukom pisanog teksta i manjih površina kao što su točke i linije. S posebnim metalnim vrhom za izuzetno precizno i glatko nanošenje. Olovka je mekana i vrlo se lako pritišće. Tekućina se brzo suši i odlično prekriva. Prikladna je na svim uobičajenim vrstama papira (osim termalnog papira). Ambalaža je izrađena od više od 85 % recikliranog kartona.

PODRUČJA UPORABE

Prikladna za otisnuti ili rukom pisani tekst na svim vrstama papira (osim termalnog papira)
Nije prikladno za termalni papir.

KARAKTERISTIKE

- Za ispravljanje točaka, tankih linija i manjih površina
- Mekana olovka, lako se pritišće
- Metalni vrh za precizno i glatko nanošenje
- Brzo se suši i odlično prekriva
- Prikladna za većinu vrsta papira

PRIMJENA

Upute za uporabu:

Prije prve uporabe skinite zaštitni poklopac s metalnog vrška. Tresite olovku dok ne čujete kuglicu za miješanje koja se nalazi unutra. Nježno pritisnite olovku da biste nanijeli korekturu na potrebno područje. Metalni vršak omogućuje vam precizno i ekonomično kontroliranje dozirane količine. Pustite nekoliko trenutaka da se osuši, a zatim možete pisati po ispravljenom dijelu. Odmah nakon uporabe vratite čep na olovku.

Mrlje/ostaci: Korektura se može ukloniti s glatkih površina, kada je suha, po mogućnosti mehaničkim djelovanjem s pomoću oštrice ili špatule.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	akrilatna smola s titanijevim dioksidom
Boja:	Bijela
Konzistencija:	Tekuća
Gustoća pribl.:	0,97 g/cm ³
Vrijeme sušenja/ stvrđavanja ribl.*:	1-2 minuta
Temperaturo zapaljenje:	K1 (<21°C)
Mogućnost bojenja:	Da
Čvrsta tvar pribl.:	54 %
Otapalo:	Smjesa ugljikovodika
Viskoznost:	Niska viskoznost

* Vrijeme sušenja može varirati ovisno o površini, nanesej količini proizvoda, razini vlage i temperaturi okoline.

VELIČINE PAKIRANJA

Korektura u olovci 8ml u blisteru.

ROK TRAJANJA

Čuvajte na suhom i hladnom mjestu na kojemu ne dolazi do smrzavanja.

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.