



---

## DIAZO SENSIBILIZZANTI

---

### DESCRIZIONE PRODOTTO

I **Diazo sensibilizzanti** sono una serie di prodotti complementari della gamma PRE-PRESS studiati per rendere le emulsioni sensibili alla luce e permettere quindi l'incisione fotochimica delle matrici mediante irradiazione UV.

### CARATTERISTICHE GENERALI

#### 1. DIAZOSENSITIZER MICRO HD POLVERE (codice MDZ)

- Polvere micronizzata
- Non richiede preventiva diluizione in acqua demineralizzata
- Disponibile in buste pre-dosate
- Indicato per le fotoemulsioni:

**QUADREX, SCREEN COAT PLUS, PLX serie, CTS K301, DECALCOCURE, POLICURE HD/NF, LIBRA, PROGRESS**, tutte le fotoemulsioni della gamma **ZERO IN**

#### 2. DIAZOSENSITIZER MICRO HD PLUS POLVERE (codice MDZPLUS)

- Polvere micronizzata
- Non richiede preventiva diluizione in acqua demineralizzata
- Disponibile in buste pre-dosate
- Indicato per tutte le fotoemulsioni della gamma **REPRO-SCREEN**

### PREPARAZIONE

Operando in ambiente con luce schermata (gialla), aggiungere lentamente il **Diazo sensibilizzante** alla fotoemulsione, mescolando continuamente in modo che il sensibilizzante venga totalmente assorbito.

Lasciare riposare fino a completa disaerazione.

### SHELF-LIFE DEL PRODOTTO

Nei contenitori originali **a circa 5°-10°C: 12 mesi**

### CODICI

**MDZ4** busta predosata per 1 kg di fotoemulsione

**MDZ20** busta predosata per 5 kg di fotoemulsione

**MDZ4PLUS** busta predosata per 1 kg di fotoemulsione

**MDZ20PLUS** busta predosata per 5 kg di fotoemulsione

### RACCOMANDAZIONI SPECIALI

Testare sempre le caratteristiche dei prodotti, prima di procedere all'applicazione.

Temperature e umidità elevate deteriorano velocemente il prodotto.

Conservare il prodotto nei recipienti originali.

I diazo sensibilizzanti **NON** devono essere assolutamente travasati in contenitori metallici.

# EPTATECH



## NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica non sono da ritenersi esaustive, ma chiunque dovesse utilizzare il prodotto per un qualsiasi scopo diverso da quello specificatamente consigliato sul presente documento senza una precisa conferma scritta da parte nostra, lo fa a suo rischio e pericolo.

Sebbene infatti ci adoperiamo per assicurare che tutti i consigli qui contenuti riguardo al prodotto siano corretti, non abbiamo tuttavia nessun controllo né sulla qualità e le condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto.

Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità – di qualità natura ed in qualunque maniera si dovesse presentare – in merito al rendimento del prodotto, né per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a revisioni periodiche, in base all'esperienza e alla nostra politica di costante miglioramento del prodotto.