

## CERMULTRA Pasta per marcatura laser a rapida essiccazione CerMark ULTRA - 1 barattolo (Base Etanolo)



Inquadra il codice QR per visualizzare la

pagina prodotto



ad alto contrasto CerMark ULTRA è un prodotto a base di etanolo, a lunga durata. CerMark ULTRA è specificamente formulato per la marcatura laser sui metalli, ma funziona anche su vetro e ceramica.

Funziona su quasi tutti i supporti metallici come:

- Acciaio inossidabile
- Ottone
- Alluminio
- Titanio
- Rame
- Nichel e metalli simili.

I vantaggi della pasta CerMark ULTRA

- Formulata per non macchiare o ossidare metalli sensibili come ottone, rame, argento sterling, acciaio ecc.
- Risultati resistenti ai comuni acidi, basi, solventi organici
- Risultati resistenti alle alte o basse temperature
- Buona resistenza alla nebbia salina, ai graffi ed agli agenti atmosferici (sulla base dei test QUV).

CerMark ULTRA dovrà essere diluito in maniera diversa a seconda dell'applicazione.

- Applicazione tramite aerografo: si consiglia un rapporto di 1:3 (1 parte di CerMark ULTRA, 3 parti di alcool denaturato).
- Applicazione tramite pennello: 1:1 (1 parte di CerMark ULTRA, 1 parte di alcool denaturato) | 1:2 (1 parte di CerMark ULTRA, 2 parti di alcool denaturato).



**WORKLINESTORE S.R.L.**

Via Boves, 2 - 12089 Villanova Mondovi (CN)

Tel: +39 0174 088066 (anche WhatsApp) - Tel: +39 0171 385365 - Cell: + 39 351 5445121 (solo voce)

Email: [info@worklinestore.com](mailto:info@worklinestore.com)

Cod. Fiscale e Partita Iva: 03579420047

**N.B:**

- Applicare uno strato uniforme sul supporto.
- Non è consigliato l'utilizzo per la marcatura su metalli con rivestimento laccato.
- I requisiti per ottenere marcature di alta qualità possono variare a seconda della composizione e/o dello spessore del substrato, dal metodo di applicazione e dal tipo di laser.