

VERNICE FINALE DAMAR

Per proteggere i dipinti ad olio

PRODOTTO : VERNICE FINALE
CODICE : A0121
CONTENUTO NOMINALE : 520 mL
CONTENUTO NETTO : 400 mL

1. CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

- **STATO FISICO** : liquido trasparente
- **NATURA CHIMICA** : resina DAMAR pura in acquaragia di pura gemma di pino
- **SOLUBILITÀ'** :
- **ESSICCAZIONE** : fuori polvere dopo 2 ore

2. CARATTERISTICHE TECNICHE:

- La gomma DAMAR è notoriamente usata nel campo del restauro , per proteggere i dipinti senza alterare il loro naturale aspetto.
- questa vernice, formulata con purissime resine naturali, è stata appositamente studiata per proteggere dipinti ad olio e mantenere la loro naturale lucentezza senza ingiallire nel tempo.

3. RESISTENZA :

- Questo prodotto è stato addizionato di un additivo molto potente che assorbe i raggi UV rendendoli inattivi ed evitando lo SCOLORIMENTO del dipinto.

4. CAMPI DI IMPIEGO:

- DIPINTI AD OLIO

5. PREPARAZIONE SUPPORTO:

- NESSUNO

6. MAGAZZINAGGIO:

- tenere all'asciutto. Proteggere dai raggi solari o da qualsiasi altra fonte di calore. Non esporre ad una temperatura superiore a 50° C.

Le suindicate informazioni tecniche sono basate sulle ns. attuali conoscenze: pertanto al cliente utilizzatore è data la responsabilità di effettuare sempre i propri controlli al fine di valutare i risultati per gli impieghi da esso previsti.
La Talken Color srl si solleva da eventuali responsabilità per applicazioni in modo non conforme alle raccomandazioni di impiego.

TALKEN Color S.R.L.
Industria Vernici Spray

Direzione, Sede e Stabilimento : Via Don Milani, 15 - 20025 Legnano (MI) - Tel. 0331/579100 - Fax 0331/579372