

# TECHNO FINISHER

## TFT

### VERNICE TRASPARENTE SINTETICA

- Asciugatura veloce
- Facile applicazione
- Può essere usato su tutte le vernici a base solvente
- Resistente ai raggi UV
- Adatto per piccole riparazioni grazie alla buona copertura e alla facilità di lucidatura
- Elevata brillantezza
- TECHNO FINISHER non scolorisce nè si crepa, rimane flessibile



### Informazioni Generali

TECHNO FINISHER è una vernice trasparente, brillante, resistente ai raggi UV, a rapida asciugatura che può essere applicata su tutti i materiali. Grazie

alla sua facile applicazione e lucidatura, TECHNO FINISHER è perfetto per piccole riparazioni su vernici a base solvente.

### Informazioni Tecniche

Base: Resina acrilica  
 Colore: Trasparente  
 Odore: tipico da solvente  
 Grado di brillantezza con angolo a 60°: DIN 67530, 85 - 90 GE  
 Resa: in base alla consistenza e al colore della base, 500 ml sono sufficienti per 2,0 - 2,5 m<sup>2</sup> (circa 10/12 coppie di fori)  
 Substrato:  
 Metallo o vernici catalizzate  
 Asciugatura (a 20°C, 50% umidità relativa):  
 Fuori polvere: dopo 5 - 10 minuti  
 Tatto: dopo 10 - 20 minuti

Completamente asciutto dopo 24 ore  
 Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura, dall'umidità dell'aria e dallo strato di vernice applicato.  
 Termostabile: da -25°C a +110°C  
 Durata a magazzino: 10 anni se conservato correttamente  
 Imballaggio: Aerosol 500 ml  
 VOC: 276,4 g  
 Solo per uso professionale!

### Applicazioni ed Uso

- **USO**  
 La superficie deve essere pulita, sgrassata, asciutta, senza ruggine. Se possibile, trattare la superficie con un prodotto anti-ruggine. Le vernici a base di solvente possono essere trattate con TECHNO FINISHER almeno 30 minuti dopo la loro asciugatura.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti. Se necessario, ripetere l'operazione dopo 10-15 minuti. Per migliorare l'adesione, levigare la superficie con un abrasivo (grana 800-1200). Testare lo spray prima dell'applicazione. Per applicazioni su vernici a base acqua, testare prima dell'uso.  
 Non spruzzare su resine sintetiche!  
 Pulire la superficie da ricoprire con SAFE CLEAN o CAR FOAM.
- **APPLICAZIONI:**  
 Vernice trasparente per carrozzerie, ideale per rifinire vernici a base solvente su cofani, paraurti, specchietti esterni ecc. Può essere utilizzata anche su parti di cicli e motocicli.
- Techno Finisher è ottimo per la rigenerazione dei fari opacizzati dal tempo e dalle intemperie. La preparazione prevede una carteggiatura del faro per rimuovere la parte di superficie danneggiata. Le grane da utilizzare in sequenza sono: (400; 600; 800; 1000; 1200). La grana di partenza si determina in base al grado di degrado in cui si trova il faro, (es: per fari lievemente danneggiati si parte tranquillamente dalla grana 800.). Dopo la carteggiatura, consigliata con acqua, si deve fare una buona pulizia con Car foam. Attendere la completa asciugatura della superficie, applicare poi una prima mano leggera; attendere da 30 secondi a 1 minuto (in base alla temperatura, mai inferiore a 15°C); applicare una seconda piena. La durata del trattamento va da un minimo di 9 mesi fino a 18/24 mesi: la differenza di durata è determinata dal tipo di utilizzo dell'auto ( es: su un'auto che percorre molti Km e che non dispone di un Box per il ricovero durante l'inutilizzo, il trattamento ha una durata minima).

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T122001	TECHNO FINISHER	500 ml	vedi stampa + 24 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE

### Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

