

TFT-2K

VERNICE SINTETICA TRASPARENTE

- Vernice trasparente bicomponente, brillante, estremamente resistente a graffi, benzina, raggi UV e agenti atmosferici.
- Lunga conservazione a magazzino.
- Asciugatura rapida.
- Facile da applicare
- Facile da lucidare



TECHNO FINISHER 2K

INFORMAZIONI GENERALI

TECHNO FINISHER 2K è una vernice trasparente, bicomponente, brillante, estremamente resistente a graffi, benzina, raggi UV, e agenti atmosferici. Grazie alla sua veloce

asciugatura, facilità di applicazione e lucidatura, TECHNO FINISHER 2K è particolarmente adatto a piccole riparazioni. Applicare sempre su vernici completamente asciutte.

INFORMAZIONI TECNICHE

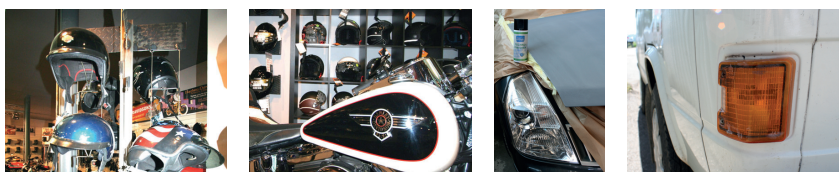
Base: acrilica
 Colore: trasparente
 Odore: tipico da solvente
 Grado di brillantezza con angolo a 60°: DIN 67530: 85 GE
 Resa: in base alla consistenza e al colore della base, 200ml sono sufficienti per circa 0,3 - 0,4 m²
 Substrato: vernice a base solvente e acqua
 Tempo di asciugatura (a 20°C, 50% di umidità):
 Fuori polvere: dopo circa 5 minuti
 Tatto: dopo circa 5 ore
 Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura, dall'umidità e dallo spessore dello strato applicato.
 Termostabile: fino a +120°C

VOC: 118,6g
 Durata a magazzino (dopo la miscelatura):
 24 ore a temperatura ambiente (20-25°C)
 5 giorni a basse temperature (6°C)
 Secondo utilizzo: portare il prodotto a temperatura ambiente (20-25°C) prima di applicarlo.
 Conservazione: 36 mesi se conservato correttamente (= 10-25°C, umidità relativa max. 60%)
 Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza SOLO PER USO PROFESSIONALE!

APPLICAZIONE ED USO

- Le vernici di base possono essere sovraverniciate con TECHNO FINISHER 2K almeno 30 minuti dopo la loro asciugatura.
 2-3 strati: spessore 50µ
 Tra ogni applicazione, attendere almeno 2 minuti.
- MISCELAZIONE DEI DUE COMPONENTI.
- Rimuovere il tappo di protezione dal fondo della bomboletta ed estrarre completamente il perno con l'aiuto dell'anello inserito. Questo permetterà alla lama di aprire la lamina di alluminio che separa i due componenti all'interno della bomboletta.
- Far ruotare il perno con l'aiuto dell'anello per permettere la fuoriuscita completa del catalizzatore.
- Agitare la bomboletta per almeno 2 minuti al fine di miscelare il componente A con il catalizzatore.
- Provare lo spray prima dell'applicazione.
- Ideale per piccole riparazione e rifiniture.

| Articolo Nr. | Nome | Contenuto | Sezione |
|--------------|--------------------|-----------|---|
| T122002 | Techno Finisher 2k | 200ml | 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.

