

## FTF

### FONDO/PRIMER LEggerMENTE RIEMPIATIVO

- Qualità nitro-combi di alta qualità
- Fondo/primer isolante con discreto effetto riempitivo
- Elevata adesione su materie plastiche e metalli ferrosi e non.
- Asciugatura rapida
- Protegge dalla corrosione
- Migliora l'adesione della vernici di finitura alla superficie
- Migliora la brillantezza della finitura
- Facile da applicare, carteggiare e verniciare.
- Per applicazioni interne ed esterne
- Il tappo antimissione impedisce l'uso non autorizzato



## FILL TECH LIGHT

### Informazioni Generali

FILL TECH LIGHT è un fondo isolante con un discreto potere riempitivo, ideale da usare come promotore di adesione tra il supporto e lo strato finale. FILL TECH LIGHT grazie alla miscela dei suoi componenti, garantisce una protezione anticorrosiva. FILL TECH LIGHT è compatibile con vernici a base acqua e a base solvente (si consiglia test preventivo);

ideale per plastiche, metalli ferrosi e non; utilizzabile anche su altri materiali come legno, ceramica, pietra, ... FILL TECH LIGHT è il fondo che si posiziona tra il fondo altamente riempitivo FILL TECH HD, e il fondo di finitura extra sottile FILL TECH FINISHER, infatti è in grado di isolare e coprire i microdifetti senza fare un grande spessore.

### Informazioni Tecniche

Forma: aerosol  
 Colore: grigio, nero  
 Odore: caratteristico  
 Temperatura di ignizione: +415°C  
 Limite minimo di esplosività: 1,2 Vol%  
 Limite massimo di esplosività: 13 Vol%  
 Pressione (a +20°C): 8.300 hPa (6.225,5 mm Hg)  
 Densità (a +20°C): 0,78 g/cm<sup>3</sup>  
 Solventi organici: 90,1%  
 VOC (EC): 702,5 g/l  
 VOC-EU%: 90,06%

Grado di brillantezza: opaco, 5-10 unità di lucentezza con angolo di misurazione 60° secondo DIN 67530  
 Resa: in base alla consistenza e al colore della superficie: 500 ml sono sufficienti per circa 1,0 m<sup>2</sup>  
 Tempo di asciugatura (a +20°C, 50% umidità relativa):  
 Fuori polvere: dopo circa 15 minuti  
 Asciutto al tatto: dopo circa 30 minuti  
 Carteggiabile: dopo circa 1-2 ore  
 Stoccaggio: 120 mesi a temperature comprese tra +10°C e +25°C, umidità relativa max. 60%  
 Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza

### Applicazioni ed Uso

- **USO:**
  - Prima dell'uso leggere bene l'etichetta.
  - Preparazione della base:
  - Togliere l'eventuale ruggine, carteggiare e pulire la superficie da verniciare.
  - Applicare dello stucco se necessario.
  - La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di polvere e grasso.
- **APPLICAZIONE:**
  - Agitare bene la bomboletta per almeno un minuto dopo il movimento della sfera.
  - Su piccoli graffi applicare più strati sottili e carteggiare fino a che la superficie è completamente omogenea.
  - Spruzzare da una distanza di circa 25cm.
  - Una volta asciutto (circa 1-2 ore), carteggiare/opacizzare, pulire la superficie e lasciare asciugare.
  - Dopodiché, applicare la base opaca e successivamente i trasparenti di finitura.
  - Sovraverniciabile con vernici sintetiche, acriliche o a base acqua.- Per piccole superfici è possibile applicare il prodotto bagnato su bagnato.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T125401	Fill Tech Light grey 500ml	500ml	vedi stampa + 120 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T125402	Fill Tech Light black 500ml	500ml	vedi stampa + 120 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T125403	Fill Tech Light white 500ml	500ml	vedi stampa + 120 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. L'azienda garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita dall'azienda 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.

