

FTR

FONDO FINE-PRIMER

- Asciuga velocemente
- Migliora l'adesione della vernice
- Ottima adesione su plastiche e metallo
- Ottimo protettivo contro la corrosione
- Copre i difetti superficiali
- Migliora l'intensità del colore della vernice
- Aumenta la brillantezza
- Facile da applicare, carteggiare e verniciare.
- Prepara il substrato alla verniciatura
- Ottimo come fondo/primer di finitura per ritocchi da forno



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono fornite con la massima cura. Tuttavia, è opportuno che gli utenti, indipendentemente dal test, verifichino l'idoneità di ciascun prodotto per i propri scopi. Tech-Masters non è responsabile per la completezza e l'accuratezza delle informazioni e rifiuta la garanzia per il tuo uso specifico. La garanzia, fornita dai prodotti Tech-Masters, si riferisce solo alle condizioni standard di vendita di questo prodotto. In nessun caso Tech-Masters può essere ritenuta responsabile per danni accidentali o danni per uso improprio o vendita del prodotto ad altro cliente.

FILL TECH FINISHER

Informazioni Generali

FILL TECH FINISHER è un primer/fondo di alta qualità appositamente sviluppato per preparare in modo ottimale la superficie per l'applicazione della vernice. Con la sua formula avanzata, FILL TECH FINISHER offre una serie di vantaggi per una finitura professionale. FILL TECH FINISHER, grazie alla sua particolare composizione, crea una base ideale per stabilire un legame permanente tra il supporto e la vernice. FILL TECH FINISHER aiuta a migliorare la brillantezza della finitura assicurando alla vernice un aspetto uniforme e liscio, che esalta la lucentezza del risultato finale.

FILL TECH FINISHER è facile da applicare, da carteggiare e da verniciare. FILL TECH FINISHER è economico nell'uso, infatti, grazie all'elevato potere coprente, è sufficiente uno strato sottile per ottenere un risultato ottimale. FILL TECH FINISHER è compatibile con vernici a base acqua e solvente (si consiglia test preventivo) FILL TECH FINISHER grazie ai suoi componenti può essere usato direttamente sulla lamiera come protettivo contro la ruggine.

Informazioni Tecniche

Forma: aerosol
 Colore: grigio, nero, bianco
 Odore: caratteristico
 Temperatura di ignizione: 240°C
 Limite inferiore di esplosività: 1,2 Vol%
 Limite superiore di esplosività: 26,2 Vol%
 Pressione (a 20°C): 4000 hPa
 Densità (a 20°C): 0,8 g/cm³
 Solventi organici: 87,7% (grigio), 89,5% (nero)
 COV (CE): 675,9 g/l (grigio), 679,2 g/l (nero)
 COV-UE%: 87,72% (grigio), 89,53% (nero)
 Residuo secco: 11,7% (grigio), 10,0% (nero)
 Grado di brillantezza: opaco, 5-10 unità di brillantezza

con angolo di misurazione 60° sec. secondo DIN 67530
 Resa: varia a seconda della consistenza e del colore della superficie:
 in media, 500 ml sono sufficienti per ca. 1,0 m² a strato di copertura
 Tempo di asciugatura (a 20°C, 50% di umidità relativa dell'aria):
 Fuori polvere: dopo ca. 15 minuti
 Asciutto Carteggiabile: dopo ca. 20-30 minuti
 Stoccaggio: conservare tra +10°C e +25°C, umidità relativa dell'aria di max. 60%
 Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza

Applicazioni ed Uso

- **APPLICAZIONE:**
 - Settore automotive
 - Cantieristica navale
 - Applicazioni industriali
 - Mobili e falegnameria
- **UTILIZZO:**
 - Preparazione della superficie: carteggiare e pulire le superfici da verniciare. Se necessario, applicare stucco per correggere irregolarità grossolane.
 - Agitare FILL TECH FINISHER: per almeno 2 minuti prima dell'uso per garantire una perfetta miscelazione.
 - Applicare FILL TECH FINISHER: spruzzare da una distanza di ca. 25 cm. Livellare piccole ammaccature e aree di riparazione porose spruzzando ripetutamente strati sottili e carteggiando. Fare attenzione a creare uno strato uniforme.
 - Tempo di asciugatura: lasciare asciugare completamente FILL TECH FINISHER (20/30 min).
- Il tempo di asciugatura può variare a seconda della temperatura e dell'umidità dell'ambiente - Carteggiatura e pulizia: Dopo l'asciugatura, carteggiare a umido la superficie con abrasivo (grana 400/600) per ottenere una superficie più liscia. Quindi rimuovere accuratamente tutte le particelle di polvere e i segni di carteggiatura dalla superficie.
- - Applicazione della finitura: una volta che il primer è asciutto, carteggiato e pulito, è possibile applicare la finitura. FILL TECH FINISHER può essere sovraverniciato con vernice plastica o acrilica. Seguire le istruzioni del produttore della finitura per la tecnica di applicazione consigliata e i tempi di asciugatura richiesti tra ogni mano.
- Nell'uso come fondo/primer per piccoli ritocchi in forno (scoperture) il prodotto può essere applicato bagnato su bagnato.
 - Nota: leggere attentamente e osservare le avvertenze sull'etichetta prima dell'uso!

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T125501	Fill Tech Finisher grey 500ml	500ml	vedi stampa + 120 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T125502	Fill Tech Finisher black 500ml	500ml	vedi stampa + 120 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T125503	Fill Tech Finisher white 500ml	500ml	vedi stampa + 120 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE

