

## FHD

### PRIMER E FONDO RIEMPITIVO SPRAY

- Asciugatura rapida.
- Resistenza ai solventi immediata (alifatici, aromatici, alcoli).
- Facilmente carteggiabile.
- Protezione anti-corrosiva.
- Elevata flessibilità.
- Sovraverniciabile.
- Adesione elevata su plastiche, alluminio, lamiera, tutto con un solo prodotto.
- Perfetto per riparazioni "spotrepair"



### 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.

## FILL TECH HD

### Informazioni Generali

FILL TECH HD è un prodotto innovativo che può essere usato sia come primer che come fondo riempitivo.

FILL TECH HD è ideale per riparare le superfici da danni come graffi e piccole ammaccature.

FILL TECH HD può anche essere usato

per creare una pellicola che garantisce la massima resistenza alla corrosione.

Grazie al pratico confezionamento in bomboletta, si evitano sprechi di prodotto e non si sporcano le pistole di verniciatura. Non serve dosare nè miscelare, è sempre pronto all'uso.

### Informazioni Tecniche

Tipo: Aerosol

Colore: grigio, nero, bianco

Odore: caratteristico

Temperatura di ebollizione: -24,8°C

Punto d'infiammabilità: -42°C

Temperatura di auto-accensione: 235°C

Limiti d'infiammabilità:

Minimo: 1,5 Vol%

Massimo: 18,6 Vol%

Pressione (a 20°C): 5200 hPa

Densità (a 20°C): 0,87 g/cm³

Tempo di asciugatura: dipende dallo spessore dello strato, dalla temperatura e dalla ventilazione.

Asciutto dopo circa 10 min

Verniciabile dopo circa 2 ore

Carteggiabile dopo circa 15min

Condizioni di lavorazione:

Temperatura dell'aria tra +15°C e +30°C

Temperatura della superficie tra +15°C e +30°C

ma sopra il punto di condensazione

Temperatura del prodotto: tra +18°C e +25°C

Umidità relativa: max 80%

Durata a magazzino:

Conservare in luogo asciutto e ad una temperatura compresa tra +10°C e +25°C.

### Applicazioni ed Uso

- Fill Tech HD rende le piccole riparazioni (spot repair) in carrozzeria estremamente rapide ed economiche. Si utilizza per preparare le superfici riparate delle parti di carrozzeria esterne in metallo e plastica come portiere, parafranghi cofani paraurti .... alla successiva verniciatura.
- USO  
Assicurarsi che la superficie sia asciutta, pulita e priva di oli, grassi, ecc... La superficie deve essere carteggiata. Spruzzare il prodotto ad una distanza di circa 15cm, tenendo la bomboletta leggermente inclinata. Applicare più strati sottili fino a ottenere una superficie liscia. Lasciare asciugare. Carteggiare leggermente la superficie per migliorare l'adesione dello strato successivo. Per ammaccature più profonde il trattamento può essere ripetuto.

- Raccomandazioni  
Prima di usarlo con altri tipi di primer, testarne la compatibilità e l'adesione.  
Per questioni di sicurezza e salute e per favorirne l'asciugatura, usare il prodotto solo in aree ben ventilate.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T125101	FILL TECH HD black	500ml	vedi stampa + 36 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T125201	FILL TECH HD white	500ml	vedi stampa + 36 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
T125301	FILL TECH HD grey	500ml	vedi stampa + 36 mesi	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE

