

## FHD

### GRUNDIER- UND FÜLLSPRAY

- Trocknet sehr schnell
- Sofortige Beständigkeit gegen Lösungsmittel (Aliphaten, Aromaten, Alkohole)
- Leicht schleifbar und überlackierbar
- Schutz gegen Korrosion
- Hochflexibel
- Sehr gute Haftung auf Kunststoffen, Aluminium, Blechen, alles mit einem Produkt.
- Perfekt für Ausbesserungsarbeiten
- Große Füllkraft
- Füller und Grundierspray



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

## FILL TECH HD

### ALLGEMEINE INFORMATION

FILL TECH HD ist ein innovatives Produkt, das sowohl als Grundierung als auch als Füller verwendet werden kann. FILL TECH HD ist ideal zum Ausbessern und Korrigieren von oberflächlichen Beschädigungen wie Kratzern, kleinen Dellen, groben Schleifspuren usw. FILL TECH HD kann auch verwendet werden, um einen Schicht zu bilden, die eine maximale Korrosionsbeständigkeit garantiert. Es trocknet sehr schnell und bietet eine ausgezeichnete Haftung,

gleichzeitig ist es schleifbar und überlackierbar. Durch die Formulierung mit Zinkphosphat kann es direkt auf Metall verwendet werden.

Dank der praktischen Verpackung kann das Produkt sehr sparsam verwendet werden und die Spritzpistolen werden nicht verschmutzt. Ein Dosieren oder Mischen ist nicht erforderlich - FILL TECH HD ist immer gebrauchsfertig.

### TECHNISCHE INFORMATION

Form: Aerosol  
 Basis: modernes Acrylharz, Pigmente, funktionelle Füllstoffe und Zinkphosphat  
 Farbe: schwarz, weiß, grau  
 Geruch: charakteristisch  
 Siedepunkt: -24,8°C  
 Flammpunkt: -42°C  
 Zündtemperatur: 235°C  
 Untere Explosionsgrenze: 1,5 Vol%  
 Obere Explosionsgrenze: 18,6 Vol%  
 Dampfdruck (bei 20°C): 5200 hPa  
 Dichte (bei 20°C): 0,87 g/cm<sup>3</sup>

Salzsprühtest (DIN 50 021): 70mu Schicht, 500h  
 Trocknungszeit: abhängig von Schichtdicke, Temperatur und Belüftung  
 Staubtrocken: nach ca. 10min  
 Schleifbar: nach ca. 15min  
 Überlackierbar: nach ca. 2h  
 Arbeitsbedingungen:  
 Lufttemperatur: 15°C - 30°C  
 Oberflächentemperatur: 15°C - 30°C aber oberhalb des Kondensationspunktes  
 Temperatur der Dose: 18°C - 25°C  
 Relative Luftfeuchtigkeit: max. 80%  
 Lagerung: an einem trockenen Ort zwischen 10°C und 25°C

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T125101	FILL TECH HD schwarz	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ
T125201	FILL TECH HD weiß	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ
T125301	FILL TECH HD grau	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ

