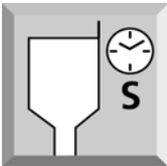
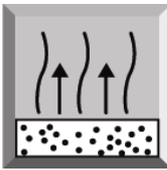
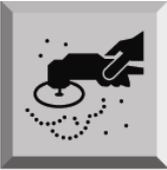
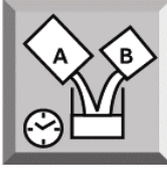


FILLER 314 2K VOC

107.B314 NERO – 107.G314 GRIGIO

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il Filler 314 2K VOC è un fondo riempitivo acrilico-uretanico con buone proprietà riempitive. Di semplice applicazione e carteggiabilità. E' indicato sia per le piccole che le grandi riparazioni.

																		
<p>DAL 238 e/o WATERBORNE DEGREASER</p>	<table border="0"> <tr> <td>3</td> <td>:</td> <td>1</td> <td>:</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>314</td> <td></td> <td>120.0370</td> <td></td> <td>150.0138</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>120.0350</td> <td></td> <td>150.0133</td> </tr> </table>	3	:	1	:	0,4	314		120.0370		150.0138			120.0350		150.0133	<p>23 sec. FORD 4 a 20° C 27 DIN 4 a 20° C</p>	<p>1,5-1,8 mm 0,7 bar all'ugello</p>
3	:	1	:	0,4														
314		120.0370		150.0138														
		120.0350		150.0133														
																		
<p>2-3 mani</p>	<p>5 min. a 20° C</p>	<p>4 h a 20° C 30 min. a 60° C</p>	<p>5 min. di appassimento tra le mani 3 mani 20 min. piena potenza</p>															
																		
<p>P400 – P600</p>	<p>2 h a 20° C</p>																	

SUPPORTO

Etch e Wash primer, OEM ed E-coat primer, stucchi poliesteri, vetroresina, gel-coat, fondi e vernici preesistenti completamente essiccate.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Carteggiare il supporto con carta abrasiva a secco P280. Utilizzare P320 per le riparazioni dei bordi.

PRE-TRATTAMENTO / SGRASSAGGIO

Sgrassare accuratamente con diluente antisiliconico da lavaggio DAL 238 e/o AQUASTAR Waterborne Degreaser ed asciugare. Non usare il waterborne degreaser sugli stucchi.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	Fino a 27° C		Da 27° C	
	A Volume	A Peso (grammi)	A Volume	A Peso (grammi)
314 2K VOC Filler	3	100	3	100
Catalizzatore 120.0370	1	22		
Catalizzatore Lento 120.0350			1	22
Diluente 150.0138	0,4	7,5		
Diluente 150.0133			0,4	7,5

AEROGRAFI

HVLP: \varnothing 1,5 – 1,8 mm
Pressione: 0,7 bar all'ugello

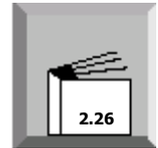
Aerografo alto trasferimento: \varnothing 1,5 – 1,8 mm
Pressione: da 2,0 a 2,4 bar al calcio.

APPLICATION

Applicare 2 - 3 mani intervallate da 5-10 minuti di appassimento a 20° C.

ESSICCAZIONE

Carteggiabile a 20° C	A 60° C	Lampada I.R.	In profondità a 20° C
4 h	30 min.	5 min. di appassimento	12 h
		20 min. a piena potenza	



SOPRAVERNICIABILE

Dopo carteggiatura con carta abrasiva grana P400-P600 a secco con smalti a solvente o ad acqua.

DATI TECNICI

■ **Confezione**

3 l

■ **Colore**

107.B314 Nero – 107.G314 Grigio

■ **Stoccaggio**

36 mesi a confezione integra mantenuta in luogo fresco e asciutto (18° - 20°C)

■ **V.O.C. pronto all'uso:**

max. 490 g/l

■ **Peso Specifico**

1485 g/l

■ **Residuo Secco pronto all'uso**

64,4%

■ **Resa teorica**

9 m² litro per prodotto pronto all'uso a 50 µm

■ **Pot life**

2 h a 20°C

2,5 h a 20°C con catalizzatore lento 120.0350

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA

Pulire accuratamente l'attrezzatura con Gun Cleaner 262.0940.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

SOLO PER USO PROFESSIONALE.

- Utilizzare un appropriato Equipaggiamento Protettivo Personale durante la preparazione e la verniciatura.
- Leggere l'etichetta, le istruzioni per l'uso e la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

REQUISITI PER L'ETICHETTATURA

Il prodotto è etichettato in conformità con la Direttiva 2004/42/CE e contiene il pittogramma della Scheda Tecnica codificata come segue:

2004/42/IIB(c)(540)490

Il valore limite Europeo per questo prodotto (Fondi: IIB c) è max. 540 g/l di VOC pronto all'uso. Il contenuto di VOC di questo prodotto è max. 490 g/l di VOC pronto all'uso.

I nostri prodotti, le nostre tecniche sono frutto di anni di ricerche e di studio sia a livello di pratica che di laboratorio, comunque i risultati derivanti dall'applicazione di questi non coinvolgono la nostra responsabilità essendo evidente l'imponderabilità dei fattori che possono influenzare i risultati definitivi. Per qualsiasi informazione rivolgersi ai nostri Servizi Tecnici.