



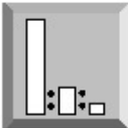
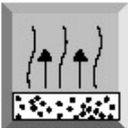
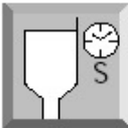
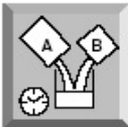
**SHERWIN
WILLIAMS**
Industrial Coatings

UNIFILLER 4+1 2K MS

315.8411

CARATTERISTICHE GENERALI

Fondo bicomponente a base di resine acriliche con ottimo potere riempitivo ed isolante.

 DAL 238	 1,6 - 1,8 mm 0,7 bar all'ugello
 2 - 3 x	 2 - 3 x
 4 : 1 : 0,5 315.8411 358.0411 359.0411	 10 - 20 min. a 20°C
 20 sec. a 20°C	 24 h a 20°C 30 min. a 60°C
 3 h a 20°C	 8 - 10 min.
 1,6 - 1,8 mm 3,5 - 4 bar	 P320 - P400
 1,8 - 2 mm 3,5 - 4 bar	 P600 - P1000

SUPPORTO

Stucchi poliesteri, fondi e vernici preesistenti, lamierati nuovi.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Ultimare la carteggiatura del supporto con carta P280 a secco.

SGRASSAGGIO

Sgrassare accuratamente con diluente antisiliconico da lavaggio DAL 238.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

4 : 1 : 0,5 a volume con catalizzatore 358.0411 e diluente 359.0411 come riempitivo

4 : 1 : 2 a volume con catalizzatore 358.0411 e diluente 359.0411 come isolante

AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione: ugello \varnothing 1,8 - 2 mm

Aerografo a caduta: ugello \varnothing 1,6 - 1,8 mm

Pressione al calcio: 3,5 - 4 bar

Aerografo HVLP: ugello \varnothing 1,6 - 1,8 mm

Pressione: 0,7 bar all'ugello

APPLICAZIONE

2 o più mani secondo lo spessore desiderato, intervallate da 10 minuti.

ESSICCAZIONE

	Fuori Polvere	Carteggiabile	Duro in profondità
A 20° C	15 min.	dopo 3-4 h a 20°C	oltre 24 h
A 60° C	—	—	40 min.
Lampada I.R.	—	—	8-10 min.

CARTEGGIATURA

Carteggiare a secco con carta grana P280 - P400 e con carta ad umido grana P600 - P1000.

SOPRAVERNICIABILE

Dopo carteggiatura con grana P280-P400 a secco o con carta grana P600/P1000 ad umido con tutti gli smalti della linea Sherwin-Williams.

DATI TECNICI

■ Confezioni

1 l - 4 l

■ Colore

Grigio chiaro

■ Stoccaggio

24 mesi in confezione integra in luogo fresco e asciutto (18°-20° C)

■ V.O.C.

300 g/l

■ Peso specifico

1.415 ± 10 g/l

■ Residuo secco

Pronto all'uso secondo diluizione 55 - 65%

■ Resa teorica

5 m² per litro/prodotto pronto all'uso

2 mani 90 - 110 µm

■ Pot life

3 h a 20° C

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il prodotto può essere tinteggiato con basi ATX in ragione del 5-10% max.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Dopo l'uso, pulire accuratamente le attrezzature con diluente Nitro Extra 262.0940.

NORME DI IGIENE E SICUREZZA

IL PRODOTTO È SOLO PER USO PROFESSIONALE.

- Usare in ambiente ben ventilato
- In caso di ventilazione insufficiente usare un respiratore
- Indossare i guanti e lavare le mani dopo il lavoro
- Seguire attentamente le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti
- Consultare la scheda di sicurezza relativa

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 ulteriore informazione rivolgersi ai nostri Servizi Tecnici.