



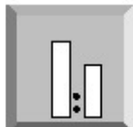
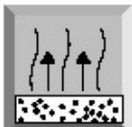
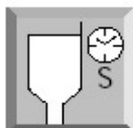
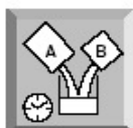
**SHERWIN
WILLIAMS**
Industrial Coatings

UNICOAT

315.8080

CARATTERISTICHE GENERALI

Fondo isolante monocomponente nitroacrilico. Ideale nell'eseguire lavori dove viene richiesta una particolare velocità di esecuzione.

 <p>DAL 238</p>	 <p>1,6 - 1,8 mm 0,7 bar all'ugello</p>
	 <p>2 - 3 x</p>
 <p>2 : 1 315.8080 262.0940</p>	 <p>10 min. a 20°C</p>
 <p>20 sec. a 20°C</p>	 <p>2 h a 20°C</p>
 <p>Indefinito</p>	 <p>P360 - P400</p>
 <p>1,6 - 1,8 mm 3,5 - 4 bar</p>	 <p>P800 - P1000</p>
 <p>1,8 - 2 mm 3,5 - 4 bar</p>	

SUPPORTO

Lamiera nuda, fondi, stucchi e smalti preesistenti ben essiccati.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Carteggiatura dei supporti con carte abrasive grana P360-P400 a secco, P600-P800 a umido.

SGRASSAGGIO

Sgrassare accuratamente il supporto con il diluente antisiliconico da lavaggio DAL 238 ed asciugare.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

2 : 1 a volume con diluente nitro 262.0940.

AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione: ugello \varnothing 1,6 - 1,8 mm

Aerografo a caduta: ugello \varnothing 1,8 - 2 mm

Pressione al calcio: 3,5 - 4 bar

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

Pressione: 0,7 bar all'ugello

APPLICAZIONE

Applicare 2 - 3 mani intervallate da 10 min. a 20° C

ESSICCAZIONE

A 20° C 2 h

SOPRAVERNICIABILE

Sopraverniciabile con tutte le finiture Sherwin-Williams, previa carteggiatura con carta abrasiva grana P360 -P400 a secco, oppure P800 - P1000 ad umido.

DATI TECNICI

■ Confezioni

1 l - 4 l

■ Colore

Grigio

■ Stoccaggio

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

■ V.O.C.

553 g/l

■ Peso specifico

1.190 ± 10 g/l

■ Residuo secco

Pronto all'uso 30-32%

■ Resa teorica

5-6 m² per litro/prodotto pronto all'uso

2 mani 40-45 µm

■ Pot life

Indefinito

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

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.