



**SHERWIN-
WILLIAMS**
TRANSPORTATION COATINGS

TRASPARENTE 2K HS

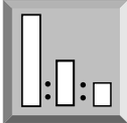
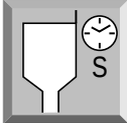
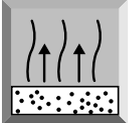
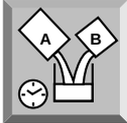
AEXTM

250.0012

CARATTERISTICHE GENERALI

Trasparente alto solido studiato per ricoprire i colori ottenuti in doppio strato con il sistema AEX.

Adatto alla verniciatura industriale di grandi e piccole superfici, ha una buona resistenza chimico fisica, eccellente dilatazione e brillantezza.

 <p>NON sgrassare</p>	 <p>1,4 - 1,6 mm 3,5 - 4 bar</p>
	 <p>1,4 - 1,6 mm 0,7 bar all'ugello</p>
 <p>2 : 1 : 0,5 250.0012 Catalizzatore Standard 280.0326 Diluente Standard 270.0514</p>	 <p>2 mani</p>
 <p>16" - 18" DIN 4 18" - 20" FORD 4 a 20°C</p>	 <p>15 min.</p>
 <p>4 - 6 h a 20°C secondo catalizzatore</p>	 <p>24 h a 20°C 30 min. a 60°C</p>
 <p>1,4 - 1,6 mm 3,5 - 4 bar</p>	 <p>10 - 12 min.</p>

SUPPORTO

Base opaca.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Non carteggiare la base opaca.

SGRASSAGGIO

Non sgrassare la base opaca.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	A VOLUME
Trasparente 2K HS	2
Catalizzatore Standard 280.0326 o Catalizzatore Slow 280.0336	1
Diluyente Standard 270.0514 o Diluyente Slow 270.0524 o Diluyente Fast 270.0534	0,5

AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione: ugello \varnothing 1,4 - 1,6 mm

Aerografo a caduta: ugello \varnothing 1,4 - 1,6 mm

Pressione al calcio: 3,5 - 4 bar

Aerografo HVLP: ugello \varnothing 1,4 - 1,6 mm

Pressione: 0,7 bar all'ugello

APPLICAZIONE

Applicare due mani intervallate da 15 min.

ESSICCAZIONE

A 20° C	24 h
A 60° C	30 min.
Lampada I.R.	10 - 12 min.

DATI TECNICI**■ Confezioni**

5 l

■ Colore

Incolore

■ Stoccaggio

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

■ Peso specifico

1.005 ± 10 g/l

■ Residuo secco

50%

■ Resa teorica8 m² per litro

2 mani

spessore medio minimo 45 µm

■ Pot life

4 - 6 h a 20° C secondo catalizzatore

■ V.O.C.

480 g/l

ULTERIORI INFORMAZIONI

La scelta dei diluenti è in funzione della temperatura:

Catalizzatore Standard + Diluente Fast da 0° - 15° C

Catalizzatore Standard + Diluente Standard da 15° - 30° C

Catalizzatore Slow + Diluente Slow oltre 30° C

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.