

## **SCHEDA TECNICA** H89

# **H89 VANITY 1G MATT CLEAR**

# Trasparente 2K opaco 1G

Trasparente acrilico bicomponente opaco 1 gloss, specifico per cicli a doppio strato per la verniciatura completa dell'automobile, ove sia richiesta la "finitura opaca perfetta", ovvero senza macchia, resistente al graffio e gradevole al tatto.

Ottima l'adesione su basi opache sia ad acqua che a solvente, facile nell'applicazione e ottima la resistenza agli agenti atmosferici. Opacità della finitura 1 gloss.

Prodotto classificato come "Finitura Speciale" con VOC = 612 g/l, e conforme allaCE 2004/42. 2004/42/IIB(e)(840)612.

#### **B) NOTE TECNICHE**

Composizione: Resine acriliche ossidrilate

Peso specifico:  $0.965 \pm 0.03$ 

Colori disponibili: Trasparente incolore

Dati di sicurezza: Fare riferimento alla scheda di sicurezza

#### C) PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:



- \* Base opaca per doppio strato a solvente
- \* Base opaca per doppio strato ad acqua

### D) AVVERTENZE:

- \* Le vernici acriliche a due componenti temono l'umidità.
- \* Rispettare la corretta diluizione.
- \* Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 5°C.
- \* Conservare in luogo fresco ed asciutto.



### **H89 VANITY 1G MATT CLEAR**

Scheda N

H89

E)	LA'	VOR	AZ	101	١E	
----	-----	-----	----	-----	----	--



5:1 catalizzatore C89 potlife > 60' a 20°C.



5-10 % con diluente D10-D11 18-19" DIN 4 mm a 20°C.



1,2-1,3 mm 3-3,5 bar 1-2 = 45-55 micron secchi





10'-15' di appassimento a secondo della temperatura



15 h a 20°C. 30' a 60°C.



### F) PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Con diluente per poliuretanici.

# **G) PROSECUZIONE DELLA LAVORAZIONE:**

Le informazioni tecniche ed i suggerimenti sono conformi a quanto risulta dalle nostre esperienze. Noi assicuriamo la perfetta qualita' del prodotto. Tuttavia, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo, non assumiamo nessuna responsabilita' sui risultati ottenuti.

INDUSTRIA CHIMICA REGGIANA - I.C.R. S.p.A.

Pagina 2