



H55 GT CLEAR HS

Trasparente acrilico bicomponente alto solido

Vernice trasparente acrilica a due componenti ad alta brillantezza e potere riempitivo per finiture a doppio strato. E' un prodotto ad elevato residuo secco che permette di ottenere ottimi risultati con mezza mano di preparazione ed una di finitura; utilizzabile anche con applicazione a mano unica. E' dotato di eccezionale resistenza agli agenti atmosferici, all'ingiallimento e al graffio. Prodotto classificato come "Finitura Speciale" con VOC = 560 g/l, conforme al limite di categoria imposto dalla CE 2004/42

B) NOTE TECNICHE

| | |
|---------------------|---|
| Composizione: | Resine acriliche ossidrilate |
| Peso specifico: | 0,984 ± 0,03 kg/l |
| 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.



H55 GT CLEAR HS

Scheda N

H55

E) LAVORAZIONE :



2:1 con C03-C02-C01 potlife > 60' a 20°C
2.1 con C15-C16-C17-C22 Per Finitura Premium



5-10 % con diluente D10-D11
15-16 " Ford 4 mm a 20°C.



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



1,4-1,5 mm 3,5-5 bar
1-2 = 45-55 micron



10'-15' di appassimento a secondo della temperatura



A 23°C Indurimento : 7-8 h . Lucidatura : 15-16 h
A 60°C Indurimento : 30'. Lucidatura 30' dopo raffreddamento.



10'-15' a 1 mt.

F) PULIZIA DEGLI ATTREZZI :

Con diluente per poliuretani.

G) PROSECUZIONE DELLA LAVORAZIONE :

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