

SCHEDA TECNICA H72

H72 SPRINT AIR

Trasparente 2K ad aria ultra rapido

Trasparente bicomponente Ultra Fast ideale come finitura di pregio, nei cicli a doppio strato, ove si utilizzino basi opache ad acqua o solvente. Ideale per piccole riparazioni ove siano richiesti tempi di indurimento particolarmente ridotti..

Le caratteristiche sono la facilità nell'impiego, le alte rese, l'ottima distensione del film e una rapidità tale da permettere una lucidabilità già dopo 50-60 min.

Il valor massimo di VOC, nella forma pronta all'uso, in accordo alla Normativa 2004/42, per questo prodotto appartenenente alla sottocategoria IIB(d) è 340 g/l.

B) NOTE TECNICHE

Composizione: Resine Sintetiche speciali

Peso specifico: 1.05 ± 0.03

Colori disponibili: Trasparente incolore

Dati di sicurezza: Fare riferimento alla scheda di sicurezza

C) PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:



* Base opaca per doppio strato ad acqua e solvente:

Per garantire un'ottima adesione tra base opaca e trasparente è necessario applicare il trasparente su base opaca catalizzata al 10%.

D) AVVERTENZE:

- * La reattività del prodotto è influenzata dall'umidità atmosferica, aumenta all'aumentare dell'umidità.
- * Con Umidità inferiore al 40% i tempi di essiccazione sono più lunghi di quelli indicati
- * Utilizzare a Temperature superiori ai 15°C e Umidità Relativa tra 40% e 80%



H72 SPRINT AIR Scheda N H72

E) LAVORAZIONE :



1:1 catalizzatore C72 potlife 20-25 min a 23°C.



Nessuna diluizione, Viscosità 13-15" Ford 4 a 23°C



1,2-1,3 mm 3-4 bar 1/2 + -1 = 45-50 micron





5 minuti



Fuori polvere: 15 minuti a 23°C. Essiccazione completa 50-70 minuti a 23°C



Non applicabile

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.