



## 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 appartenente alla sottocategoria IIB(d) è 340 g/l.

#### B) NOTE TECNICHE

<b>Composizione:</b>	Resine Speciali di Sintesi .
<b>Peso specifico:</b>	1,022 ± 0,030 kg/l
<b>Colori disponibili:</b>	Trasparente incolore
<b>Dati di sicurezza:</b>	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. Preparare la miscela versando il C72 dentro H72, mai viceversa



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.  
a 23°C Essiccazione 50-70 minuti. Lucidabilità 80'



Non applicabile

**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.