

## nome prodotto: **FINITURA POLIURETANICA TRASPARENTE HIGH GLOSS** **OT 98**

### caratteristiche generali

Finitura poliuretanica trasparente brillante specifica per materiali lignei, realizzate con resine a ridotto ingiallimento

- applicabile a spruzzo e a velo
- ottimo grado di brillantezza
- buona tenuta sui bordi
- ottima durezza superficiale
- ottima bagnabilità
- ottima dilatazione

### versioni

OT 98 trasparente high gloss

### preparazione del substrato

Può essere applicato su qualunque tipo di fondo poliuretanico, poliestere od UV preventivamente carteggiati con grana 400.

### usi consigliati

- parti piane
- torniti
- profili

### metodo di applicazione

- pistola a tazza: foro ugello: 1,5 mm  
pressione: 2,5 bar
- airmix: foro ugello: 1,1 – 1,5 mm  
pressione: 80 – 120 bar
- a velo

### preparazione del prodotto

rapporto di catalisi e diluizione:

prodotto	parti in peso
OT 98	100
QR 3004	100
DX 111	20 – 35

### dati tecnici di fornitura

residuo secco (% p/p)	min:	50,5	max:	51,5
residuo secco (% v/v)	min:	45,5	max:	47,5
peso specifico (g/l)	min:	950	max:	990
viscosità				
applicazione (sec – CF4)		15-17		
pot life (h)		2		
resa teorica (g/mq)		150		

### essiccazione a 20°C

fuori polvere	30 minuti
fuori impronta	3 ore
accatastabile	24 ore

### essiccazione in tunnel

	temperatura	tempo
flash off	ambiente	15 minuti
aria laminare	50°C	120 minuti
raffreddamento	ambiente	15 minuti

### durata dello soccaggio

24 mesi a + 5/35°C