



H69 VANTIX CLEAR UHS

Trasparente Acrilico ultra alto solido

Novità assoluta nell'ambito dei trasparenti da autoriparazione grazie alle proprietà reologiche del prodotto che conferiscono allo stesso una notevole resistenza alla colatura pur garantendo un'ottima distensione. Le altre caratteristiche principali sono la facilità nell'applicazione, l'ottima distensione, l'elevata brillantezza e la rapidità nell'essiccazione. Particolarmente indicato nei cicli di autoriparazione con basi opache all'acqua ove permette di ridurre notevolmente gli effetti dovuti all'assorbimento delle stesse basi opache all'acqua.

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 420 g/l.

B) NOTE TECNICHE

Composizione:	Resine acriliche ossidrilate
Peso specifico:	0,975 ± 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:



- * Agitare bene il prodotto prima dell'uso.
- * Rispettare i rapporti di impiego
- * Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 10°C.
- * Conservare in luogo fresco ed asciutto.



E) LAVORAZIONE :



2:1 con Catalizzatore C63/C67/C68/C69 potlife 45' a 20°C.



Non Diluire
18" DIN 4 a 20°C.



1,3-1,4 mm 2,5-3,5 bar
Applicare una mano media seguita da una piena realizzando uno spessore finale secco di 50-60 micron



1,4-1,5 mm 3-4 bar
1+1/2 = 50-60 micron



5'-10'



A 23°C Indurimento : 7-8 h . Lucidatura : 15-16 h
A 60°C Indurimento : 25'. Lucidatura 30' dopo raffreddamento.



12' 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.