

# SOPREMA<sup>POOL</sup>

## FLEXOCOL V POOL



Scheda tecnica N° MISIT0401.d  
Annulla e sostituisce MISIT401.c

### DESCRIZIONE

FLEXOCOL V POOL è un adesivo a contatto a base di poliuretani, con un'eccellente resistenza ai plastificanti.

Adatto per l'adesione di membrane PVC monostrato, aderisce su tutte le più comuni superfici.

### PULIZIA E STANDARD DI PRODUZIONE

- Per la pulizia degli attrezzi e di macchie fresche utilizzare solventi organici come acetone o etile acetato;
- Confezionato in latte da 2,5 litri;
- Stoccare in contenitore originale, sigillato, a temperatura ambiente, a riparo dal sole. Non stoccare a temperature inferiori a 10°C e non superiori a 35°C. Alle condizioni sopra indicate il tempo di stoccaggio è di 1 anno.

### PRECAUZIONI

- Non utilizzare per l'incollaggio su polistirolo espanso o estruso;
- Non applicare su sottofondo umido, assicurarsi che non vi siano risalite di umidità;
- Con alcune combinazioni di umidità e temperatura, può formarsi della condensa sull'adesivo. In tal caso, non accoppiare e attendere condizioni più asciutte e temperature superiori prima di procedere.
- Rispettare le istruzioni, le indicazioni e le disposizioni segnalate sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza del prodotto.

### SISTEMA DI POSA IN OPERA

FLEXOCOL V POOL può essere applicato a rullo, pennello o con pistola a spruzzo (previa diluizione).

La superficie e il materiale devono essere asciutti e liberi da polvere e grassi prima di procedere con l'incollaggio. L'adesivo deve essere applicato in ragione di circa 200/250 g/m<sup>2</sup> per ogni lato dei due materiali interessati all'incollaggio.

Per ottenere un migliore risultato, è bene stendere l'adesivo prima sulla membrana impermeabilizzante e poi sul supporto in quanto quest'ultimo assorbe maggiormente il solvente contenuto nell'adesivo.

Dopo un intervallo di tempo compreso tra (circa) 15 e 20 minuti, variabile in funzione delle condizioni ambientali, quando toccando l'adesivo si avverte una sensazione di appiccicosità senza trasferimento dell'adesivo sul dito, si può procedere all'accoppiamento delle due superfici, esercitando una buona pressione su tutta la superficie da incollare mediante rullo metallico o gommato.

La presa è istantanea, mentre i valori massimi di adesione sono raggiungibili in alcuni giorni.

CARATTERISTICHE	FLEXOCOL V POOL
Colore	giallo trasparente
Stato fisico	liquido viscoso
Solventi	organici non clorurati
Peso specifico a 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	0,90
Temperatura di utilizzo	15°C-30°C

