

## DESCRIZIONE

FLAGPOOLCOL è un adesivo a base di elastomero modificato in soluzione di solventi, monocomponente, liquido a bassa viscosità.

## PROPRIETA'

Il prodotto è resistente all'acqua

## PULIZIA E STANDARD DI PRODUZIONE

- La pulizia degli attrezzi può essere effettuata con acetone o metiletichetone;
- Confezionato in latte da 2,5 litri;
- Il tempo di stoccaggio in contenitore originale, sigillato, a temperatura ambiente, è di almeno 9 mesi.

## PRECAUZIONI

- Non utilizzare per l'incollaggio su polistirolo espanso o estruso;
- Non applicare su sottofondo umido, assicurarsi che non vi siano risalite di umidità;
- Rispettare le istruzioni, le indicazioni e le disposizioni segnalate sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza del prodotto.

## SISTEMA DI POSA IN OPERA

FLAGPOOLCOL può essere applicato utilizzando una spatola dentellata o attrezzo simile.

L'adesivo deve essere applicato in ragione di circa 500 g/m<sup>2</sup> sull'intera superficie dei due materiali interessati all'incollaggio. Per ottenere una resa ottimale, è bene stendere l'adesivo prima sulla membrana impermeabilizzante e poi sul supporto verticale in quanto quest'ultimo assorbe maggiormente il solvente contenuto nell'adesivo. Dopo un intervallo di tempo compreso tra 5 e 10 minuti, variabile in funzione delle condizioni ambientali, si procede all'accoppiamento delle due superfici esercitando una buona pressione mediante rullo metallico o gommato.

La presa è istantanea, mentre i valori massimi di adesione sono raggiungibili in alcuni giorni. Il tempo corretto, dopo il quale procedere all'accoppiamento sopracitato, si determina facilmente aspettando il momento in cui, toccando l'adesivo, si avverte una sensazione di appiccicosità senza trasferimento dell'adesivo sul dito.

Se la temperatura ambiente è inferiore ai 10°C favorire l'evaporazione del solvente mediante cannello ad aria calda.

CARATTERISTICHE		FLAGPOOLCOL
Colore		giallo trasparente
Stato fisico		liquido viscoso
Solventi		organici non clorurati
Peso specifico a 20°C	(g/cm <sup>3</sup> )	0,84
Viscosità a 20°C	(mPa s)	2500

