

# KEMPERTEC®

## FPO Primer

Primer per poliolefine

### Utilizzo

- Come promotore d'adesione tra le plastiche in poliolefine (FPO/TPO) e gli impermeabilizzanti **KEMPEROL® 2K-PUR**, **KEMPEROL® 1K-PUR** e **KEMPEROL® AC Speed**.
- Per nuove costruzioni e interventi di riparazione

### Caratteristiche principali

- Rapida polimerizzazione
- Eccellente adesione sui supporti FPO

### Composizione

Promotore d'adesione monocomponente disciolto in toluene.

### Imballi

Confezione in latta da 750 g

### Stoccaggio

Può essere stoccato fino a 6 mesi in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo, nel contenitore originale sigillato.

### Proprietà

Forma	Liquida
Colore	Trasparente
Tempo di lavorazione* [min]	Circa 5
Resistenza alla pioggia* dopo [min]	Circa 30
Calpestabile* dopo [min]	Circa 30
Applicazione di strati successivi* dopo [min]	Circa 30

\* Valori ottenuti alla temperatura di 23°C – 50% U.R. Possono cambiare in funzione delle condizioni climatiche come vento, umidità e temperatura.

### Consumo

Dipende dalla natura del sottofondo, circa 50 g/m<sup>2</sup>.

### Guida all'uso

Il sottofondo deve essere solido, asciutto e libero da ogni materiale incoerente che potrebbe compromettere l'adesione. Preparare il sottofondo secondo la nostra informativa tecnica IT-21 Preparazione del sottofondo.

Pulire accuratamente il sottofondo con **MEK Solvente**.

**Attenzione: KEMPERTEC® FPO Primer non è adatto a ogni genere di supporto.**

Questo primer è specifico per supporti in plastica poliolefine!

Applicare il prodotto solamente quando la temperatura del sottofondo e quella ambientale superano 5°C. Durante l'applicazione è opportuno che la temperatura della superficie sia superiore di 3°C rispetto quella del punto di rugiada. Se la temperatura del sottofondo è pari o inferiore a quella del punto di rugiada può formarsi della condensa superficiale che crea difficoltà di adesione e polimerizzazione (fare riferimento alla DIN 4108 - 5 Tab.1 per il grafico del punto di rugiada).

### Applicazione:

Applicare in un'unica mano fino a che il prodotto è steso uniformemente sulla superficie.

Distribuire adeguatamente con un rullo di perlon così da evitare accumuli di materiale.

Assicurandosi che il prodotto sia asciutto e non appiccicoso, applicare l'impermeabilizzante **KEMPEROL® (KEMPEROL® 2K-PUR, KEMPEROL® 1K-PUR e KEMPEROL® AC Speed)** dopo 15 o 30 minuti – a seconda delle condizioni climatiche, del vento, dell'umidità e della temperatura. La membrana **KEMPEROL®** deve essere applicata al massimo entro le successive 24 ore, in caso contrario l'adesione tra **KEMPERTEC® FPO Primer** e l'impermeabilizzante **KEMPEROL®** potrebbe risultare compromessa.

L'ambiente deve essere adeguatamente ventilato. Prestare massima attenzione alle istruzioni delle schede di sicurezza del materiale.

Indossare l'equipaggiamento personale di protezione (maschere per la protezione della respirazione equipaggiate con filtri A/P2, guanti protettivi, occhiali protettivi, ecc.).

Pulire immediatamente gli attrezzi con **MEK Solvente** dopo l'uso. Pulirsi accuratamente le mani con acqua e sapone ed eventualmente mettere una crema per la pelle.

## **Avvertenze**

Si prega di prestare attenzione alle nostre raccomandazioni descritte nelle Informative Tecniche

IT 21 – Preparazione del supporto

IT 23 – Prodotti a base di solvente.

## **Note importanti**

Sono già stati eseguiti test di adesione su altre membrane sintetiche (EPDM, PIB, etc..). Prima di applicare il prodotto su una specifica membrana, Vi invitiamo a contattare **KEMPER SYSTEM**.

Durante il trasporto, lo stoccaggio e la posa dei prodotti bisogna osservare le "frasi di rischio", i "consigli di prudenza" e i contrassegni riportati sugli imballi. E' inoltre necessario attenersi alle prescrizioni riportate nella scheda di sicurezza.

**Non permettere al prodotto di disperdersi nei sistemi fognari e nel terreno.**

## **Smaltimento**

Liquido	CER	08 04 09
Solido	CER	08 04 10

## **Informazioni generali**

I tempi di polimerizzazione indicati aumentano con temperature ambientali, e dei supporti, inferiori ai +23°C; viceversa diminuiscono con temperature maggiori di +23°C.

Noi garantiamo l'alta qualità dei nostri prodotti.

I prodotti **KEMPER SYSTEM** non devono essere mischiati con i prodotti di altri fabbricanti.

Sebbene sia stata posta la massima cura nella compilazione delle informazioni tecniche sui prodotti, tutti i suggerimenti o le raccomandazioni riguardanti l'uso sono fatti senza garanzia essendo le condizioni d'utilizzo fuori dal controllo del produttore. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare che ogni prodotto sia idoneo allo scopo e alle condizioni d'uso a cui intende destinarlo. Questa edizione sostituisce tutte le precedenti che dovranno essere distrutte.

Versione: Pozzo d'Adda – 20 gennaio 2015