# **TECNOSEAL ACR**

Sigillante monocomponente acrilico per giunti di dilatazione verticali. Applicabile su supporti umidi.

Verniciabile.

#### **DESCRIZIONE**

Tecnoseal ACR è un sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa. Non contiene solventi, è inodore e possiede un'ottima resistenza all'invecchiamento ed alle intemperie.

#### **IMPIEGHI**

Tecnoseal ACR è un sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa. Non contiene solventi, è inodore e possiede un'ottima resistenza all'invecchiamento ed alle intemperie.





## **TECNOSEAL ACR**

#### **APPLICAZIONE**

Le superfici da sigillare con Tecnoseal ACR devono essere pulite, asciutte prive di grasso. Il sigillante è pronto all'uso e può essere applicato, con normali attrezzature, in giunti di appropriata sezione, evitando l'adesione su tre lati (utilizzare, a tal proposito, l'apposito fondogiunto Ethafoam).



Il sigillante fresco può essere asportato con acqua, mentre, una volta indurito, è rimovibile solamente con mezzi meccanici.

| CARATTERISTICHE                      | VALORE TIPICO     |
|--------------------------------------|-------------------|
| Colore                               | Grigio            |
| Aspetto                              | Pasta tixotropica |
| Movimento di lavoro                  | 10 %              |
| Temperatura d'esercizio              | -20 / +80 °C      |
| Temperatura minima di applicazione   | +5 °C             |
| Durezza Shore-A                      | 25                |
| Peso specifico                       | 1,5 Kg/l          |
| Reticolazione (a 23°C a 1 settimana) | 6 mm              |
| Allungamento a rottura               | 140 %             |



### **TECNOSEAL ACR**

#### **AVVERTENZE**

Prodotto destinato ad uso professionale.

Non utilizzare Tecnoseal ACR per sigillature a pavimento (in questo caso utilizzare Tecnoseal 130 o Tecnoseal 88).

Non applicare a temperature inferiori a + 5°C, con imminente previsione di pioggia o in presenza di nebbia. Con temperature basse (inferiori a 10°C) Tecnoseal ACR ritarda notevolmente l'indurimento. Evitare il contatto diretto con acqua prima della formazione di una pellicola consistente. Manipolare con cautela. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

Le informazioni e le prescrizioni da noi indicate nella presente Scheda Dati Prodotto sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative. Esse non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto l'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione.

#### **STOCCAGGIO**

Tecnoseal ACR deve essere immagazzinato in luogo riparato ed asciutto a temperatura compresa fra +5°C e 25°C. In queste condizioni ed in cartucce integre la sua stabilità è di 9 mesi.

#### **SICUREZZA**

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

I prodotti Kimia possono supportare i progettisti nella realizzazione di:

- lavori certificati LEED®
- lavori certificati GBC HOME® e HISTORIC BUILDING®
- "appalti verdi" della Pubblica Amministrazione (Criteri Ambientali Minimi)

Per maggiori informazioni sui crediti acquisibili contattare l'ufficio tecnico all'indirizzo email ufficiotecnico@kimia.it

