



Tecnoseal ACR

ST5-0221

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 viene impiegato nella sigillatura verticale o a soffitto di raccordo fra i più comuni substrati utilizzati in edilizia quali mattoni, legno, cartongesso, calcestruzzo etc etc.

APPLICAZIONE



Applicazione con pistola

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.

CONFEZIONI

Sac. 550 ml – Scatola 20 pezzi

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 %

STOCCAGGIO

Tecnoseal 130 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.

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.

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. 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.

Tel. +39 075 5918071

E-mail: Info@kimia.it