





# ADVIN SEALER 2



## APPLICAZIONE

**ADVIN SEALER 2** deve essere installato comprimendolo leggermente per l'intera lunghezza ed inserendolo nell'apertura dove rimarrà fissato grazie alla propria espansione. In caso di giunti a soletta applicare una striscia in tessuto **GLASTEX V218K** con funzione di sostegno, nei giunti con larghezza da 200 mm in su' applicare anche dei chiodi in acciaio a un passo di 400 mm come ulteriore funzione di sicurezza del sostegno. In caso di incendio, **ADVIN SEALER 2** grazie alla alta pressione fornita dal termoespandente compenserà qualsiasi imperfezione del giunto. È sufficiente un solo **ADVIN SEALER 2** per sigillare un varco di attraversamento sia a parete che a soletta. In caso di necessità è possibile tagliare a misura **ADVIN SEALER 2** con un normale coltello. Per elevare a **REI 180** la protezione al fuoco dei giunti a soletta posizionare all'interno del giunto sul **SEALER 2** appena posizionato una striscia di **MICROBIFIRE C SEALER** di spessore 21 mm con una larghezza di 15 mm inferiore alla larghezza del giunto. CERTIFICAZIONE REI 180 A SOLETTA SINO A MAX 250 MM DI LARGHEZZA. Per aperture superiori contattare il nostro ufficio tecnico.



## SCHEDA TECNICA

DENSITÀ: c.a. 100 Kg/mc.

RESISTENZA CHIMICA: neutro - resiste ai vapori degli acidi deboli

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ: ottima

RESISTENZA AL FUOCO: Certificati CSI 0780RF REI 180 su parete

CSI 1018RF REI 120 su solaio

CSI 1229RF REI 180 su solaio

DIMENSIONI: **Advin Sealer 2** Tipo 42 1.200 x 100 x 42 mm.

**Advin Sealer 2** Tipo 62 1.200 x 100 x 62 mm.

Per larghezza di giunto		Utilizzare un numero di	Utilizzare un numero di
DA	A	<b>Advin Sealer 2</b> Tipo 42:	<b>Advin Sealer 2</b> Tipo 62:
20 mm	40 mm	1	
45 mm	60 mm		1
65 mm	80 mm	2	
85 mm	120 mm		2
125 mm	180 mm		3
185 mm	240 mm		4
245 mm	300 mm		5

## DESCRIZIONE DI CAPITOLATO :

Protezione antincendio con certificazione REI 180 a parete e REI 120 su soletta di giunti di dilatazione mediante tamponamento con guarnizione a base di fibre minerali e componenti termoespandenti denominata **ADVIN SEALER 2**, la guarnizione dovrà essere inserita a pressione nel giunto, se il giunto è orizzontale prevedere l' utilizzo del tessuto **GLASTEX V218K** con funzione di sostegno, nei giunti con larghezza da 200 mm in su' applicare anche dei chiodi in acciaio a un passo di 400 mm come ulteriore funzione di sicurezza del sostegno. Per elevare la protezione a REI 180 su soletta appoggiare sul **SEALER 2** già posizionato una striscia con larghezza di 15 mm inferiore alla larghezza del giunto di **MICROBIFIRE C SEALER** sp.21 mm.

## *Divisione Antincendio*

Bifire® s.r.l. Via E.Fermi ,10 - 20054 NOVA MILANESE (MI)

☎ 0362.364570 \ 📠 0362.334134 E-mail : bifire@bifire.it Internet : www.bifire.it