

<p>Sika Boom®-400 Fire (GUN APPLICATION)</p>		
<p><b>BESCHREIBUNG</b> Sika Boom®-400 Feuer ist ein expandierender 1 Komponente-Polyurethan-Schaum. Zulassung in der Schweiz: Anwendung / Gun mit Adapter. Chemische Basis: 1-komponentiges feuchthärtendes Polyurethan</p>	<p><b>VORTEILE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gemäss VKF Zulassung max. S 90</li> <li>▪ Bis zu 4 Stunden Flammwiderstand nach EN 1366-4</li> <li>▪ 1-komponentig</li> <li>▪ Resistent gegen Temperaturen zwischen -40 °C und + 90 °C</li> <li>▪ Kombi-Dose</li> </ul>	<p><b>PRÜFZEUGNISSE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VKF Brandschutzanwendung Nr. 26793</li> <li>▪ EN 1366-4</li> <li>▪ EN 13501-2</li> </ul>

<p><b>ANWENDUNG</b></p>			
<p>Sika Boom®-400 Fire dient zum Abdichten von Fugen an Wänden, Türen oder Fenstern.</p>			
<p>Materialdicke min. 200 mm Vertikal (Wand)</p>	<p>Feuerwiderstand</p>	<p>Fugenbreite [mm]*</p>	<p>Min. Fugentiefe [mm]*</p>
	<p>S 90</p>	<p>0-35</p>	<p>120</p>
<p>Materialdicke min. 200 mm Horizontal (Decke)</p>	<p>Feuerwiderstand</p>	<p>Fugenbreite [mm]*</p>	<p>Min. Fugentiefe [mm]*</p>
	<p>S 90</p>	<p>21-30</p>	<p>180</p>
	<p>S 90</p>	<p>0-20</p>	<p>120</p>

<p>Sika Boom®-400 Fire (NOZZLE APPLICATION)</p>		
<p><b>BESCHREIBUNG</b> Sika Boom®-400 Feuer ist ein expandierender 1 Komponente-Polyurethan-Schaum. Zulassung in der Schweiz: Anwendung / Gun mit Adapter. Chemische Basis: 1-komponentiges feuchthärtendes Polyurethan</p>	<p><b>VORTEILE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gemäss VKF Zulassung max. S 60</li> <li>▪ Bis zu 4 Stunden Flammwiderstand nach EN 1366-4</li> <li>▪ 1-komponentig</li> <li>▪ Resistent gegen Temperaturen zwischen -40 °C und + 90 °C</li> <li>▪ Kombi-Dose</li> </ul>	<p><b>PRÜFZEUGNISSE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ VKF Brandschutzanwendung Nr. 26796</li> <li>▪ EN 1366-4</li> <li>▪ EN 13501-2</li> </ul>

<p><b>ANWENDUNG</b></p>			
<p>Sika Boom®-400 Fire dient zum Abdichten von Fugen an Wänden, Türen oder Fenstern.</p>			
<p>Materialdicke min. 200 mm Vertikal (Wand)</p>	<p>Feuerwiderstand</p>	<p>Fugenbreite [mm]*</p>	<p>Min. Fugentiefe [mm]*</p>
	<p>S 60</p>	<p>36-45</p>	<p>160</p>
	<p>S 60</p>	<p>0-35</p>	<p>100</p>
<p>Materialdicke min. 200 mm Horizontal (Decke)</p>	<p>Feuerwiderstand</p>	<p>Fugenbreite [mm]*</p>	<p>Min. Fugentiefe [mm]*</p>
	<p>S 60</p>	<p>36-45</p>	<p>160</p>
	<p>S 60</p>	<p>0-35</p>	<p>100</p>