



Protect BSK Brandschutzkleber

Bestandteil des **ULTIMATE EI90** Brandschutzsystems

Anwendung

Für EI 90 Brandschutzkonstruktionen mit ISOVER U Protect Slab 4.0 (Alu1) und U Protect Wired Mat 4.0 zur Bekleidung von Stahlblechlüftungskanälen sowie zur Restspaltverfüllung bei Brandschutzkonstruktionen von Rohrdurchführungen



- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- zugelassen für EI 90 Brandschutzkonstruktionen zur Bekleidung von Stahlblech-Lüftungsleitungen
- zugelassen zur Restspaltverfüllung von Rohrabschottungen



- anorganischer, alkalischer, thixotroper Wasserglaskleber



Protect BSK Brandschutzkleber

Bestandteil des ULTIMATE EI90 Brandschutzsystems



Material

Protect BSK: Anorganischer, alkalischer und thixotroper Wasserglaskleber

Verarbeitungshinweise

- Eingefrorene Eimer vollständig auftauen.
- Klebeflächen müssen trocken und frei von Öl oder Trennmitteln sein.
- Kontakt mit fließendem Wasser vermeiden.
- Aushärtung erfolgt nach ca. 12 Stunden, bei normalen Verhältnissen (z.B. 20 °C, rel. Luftfeuchte 50 %). Je nach Einbausituation und Umgebungstemperatur können Abweichungen auftreten.
- Bei der Anwendung sind die für die einzelnen Bauteile geltenden Bestimmungen der Zulassungen und Prüfzeugnisse zu beachten.
- Technisches Datenblatt beachten.
- Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.
- Lagerfähig im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum.

Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen
Brandverhalten	-	-	Nichtbrennbar, Euroklasse A1	DIN EN 13501
Chemisches Verhalten	-	-	Anorganischer, alkalischer, thixotroper Wasserglaskleber. Keine Einstufung / Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272 /2008.	-
Brandschutz	-	-	Für EI 90 Brandschutzkonstruktionen mit ISOVER U Protect Slab 4.0 (Alu1) und U Protect Wired Mat 4.0 zur Bekleidung von Stahlblechlüftungskanälen (AbP Nr. P-3216/391/12-MPA BS und AbP Nr. P-3279/169/14-MPA BS). Zugelassen zur Respaltverfüllung von Rohrabschottungen gemäß abP Nr. P-2400/259/15-MPA BS und P-3084/259/12-MPA BS	-
Verarbeitungstemperatur	-	°C	+8°C bis +30°C	-

Lieferformen DE	
Bestell-Nr.	kg/Stück
669993	8
669994	0,5

8 kg pro Eimer / 310 ml (530g) Kartusche im Gebinde à 20 Stück.
 Die Informationen sind auf dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser technischen Informationen zu verwenden (zugänglich im Internet unter „www.isover.de“). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1, 67059 Ludwigshafen
www.isover-technische-isolierung.de