



## Protect BSK Brandschutzkleber

### Bestandteil des ULTIMATE L90 Brandschutzsystems

#### Anwendung

Für L90 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. Zugelassen für den Schiffbau.

- Anorganischer, alkalischer und thixotroper Wasserglaskleber
- Euroklasse A1 nach EN 13501
- Zugelassen für L90-Brandschutzkonstruktionen von Lüftungsleitungen und zur Restspaltverfüllung bei Rohrdurchführungen



- **nichtbrennbar, Euroklasse A1**
- **zugelassen für L90 Brandschutzkonstruktionen zur Bekleidung von Stahlblech-Lüftungsleitungen**
- **zugelassen zur Restspaltverfüllung von Rohrabstottungen**
- **zugelassen für den Schiffbau**



- **anorganischer, alkalischer, thixotroper Wasserglaskleber**





# Protect BSK Brandschutzkleber

## Bestandteil des ULTIMATE L90 Brandschutzsystems

### Material

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.
- Nassauftragsmenge im Schiffbau: 600 g/m<sup>2</sup>
- Technisches Datenblatt beachten.

### Lagerungshinweis

- Originalgebinde dicht verschlossen und trocken lagern
- Lagerungstemperatur zwischen +15 °C bis +25 °C
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden
- Lagerfähig im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate

### Technische Eigenschaften

Eigenschaften	Zeichen	Einheit	Kenngrößen und Messwerte	Normen
Brandverhalten	-	-	Nichtbrennbar, Euroklasse A1 nach Entscheidung der Kommission (96/603/EG)	-
Brandverhalten Marine	-	-	Low Flame Spread nach MED/3.18e, Zul. Nr. 118.xxx Norm FTP Code	IMO
Chemisches Verhalten	-	-	Anorganischer, alkalischer, thixotroper Wasserglaskleber. Keine Einstufung / Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272 /2008.	-
Brandschutz	-	-	Für L90 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	Stück/Paket
669994	0,5	20,000

310 ml (530g) Kartusche im Gebinde à 20 Stück

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen 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.