



## U Protect pour la protection contre l'incendie, la chaleur et le bruit des conduits de ventilation et d'évacuation des fumées.

Le système U Protect a été développé pour offrir une solution d'isolation thermique et acoustique résistante au feu, facile à installer, légère et efficace pour les systèmes CVC destinés aux conduits de ventilation et d'évacuation des fumées ronds et rectangulaires jusqu'à EI 120. Protect BSK fait partie de la solution résistante au feu ISOVER U Protect.

Les directives d'installation doivent être respectées et tous les composants ISOVER U Protect doivent être utilisés.



### RÉSISTANCE AU FEU

Système passif de protection incendie



### INSTALLATION RAPIDE

Grâce à son faible poids et à sa grande flexibilité, il peut être installé par une seule personne, sans équipement spécial.



### QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

Conforme aux réglementations les plus strictes en matière d'émissions de COV, y compris le Green Building Scheme, et ne présente pratiquement aucune émission de fibres.



CARACTÉRISTIQUE	SYMBOLE	UNITÉ	QUANTITÉS ET VALEURS INDIQUÉES	NORMES
Réaction au feu	-	-	Incombustible, RF1, A1	DIN EN 13501
Comportement chimique	-	-	Colle inorganique liquide à base de silicate de sodium liquide alcaloïde. Sans composés organiques volatils.	-
Champ d'application	-	-	La colle BSK Protect fait partie de la solution ignifuge ISOVER U Protect jusqu'à EI120 pour les conduits de ventilation et d'évacuation des fumées.	EN 1366-1 EN 1366-8
Matériel	-	-	Colle inorganique BSK Protect. BSK Protect ne contient aucune substance particulièrement dangereuse pour l'homme ou l'environnement. Aucune classification selon le règlement CLP (CE) n° 1272/2008 ou selon le règlement REACH (CE) n° 1907/2006 n'est donc nécessaire.	-
Conditions de stockage	-	-	Conserver dans un endroit sec, à une température comprise entre +15 °C et +25 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil et bien fermé. Le récipient d'origine non ouvert peut être conservé jusqu'à 12 mois à compter de la date de fabrication. Le produit doit être conservé et transporté à l'abri du gel.	-
Instructions d'utilisation	-	-	Bien mélanger le produit avant utilisation. Peut être dilué jusqu'à 10 % avec de l'eau. Application au pinceau, au rouleau ou à la spatule. La surface doit être propre, sèche et exempte de poussière et de graisse. Durcissement dans des conditions normales (20 °C, 50 % d'humidité relative) après environ 12 heures.	-
Température de stockage	T	°C	+ 8 à 30 °C	-
Emballage	-	-	Cartouche de 310 ml (530 g) dans un carton de 20 pièces.	-

## [www.isover-technical-insulation.com](http://www.isover-technical-insulation.com)

*Les informations techniques correspondent à l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience à la date d'impression (voir mentions légales). Toutefois, aucune garantie légale ne peut être accordée, sauf accord explicite. L'état des connaissances et de l'expérience évolue en permanence. Veuillez vous assurer que vous utilisez toujours la dernière édition de ces informations. Les applications des produits décrits ne tiennent pas compte de circonstances particulières. Veuillez vérifier si nos produits sont adaptés à l'application concrète. Pour plus d'informations, veuillez contacter nos bureaux de vente Isover. Nous livrons uniquement selon nos conditions commerciales et nos conditions de livraison.*

**SAINT-GOBAIN ISOVER SA · Route de Payerne, 1522 Lucens - Suisse- [isover.ch](http://isover.ch)**