

## Protect BSK (colle incombustible)

La colle Protect BSK est une solution minérale incombustible à base de silicate de sodium alcalin, indispensable pour traiter les traversées de paroi coupe-feu avec U PROTECT®.

U PROTECT® permet de protéger des conduits en acier galvanisé de ventilation ou de désenfumage, verticaux ou horizontaux, rectangulaires ou circulaires.

La colle Protect BSK est utilisée aux passages de murs des conduits et aux jonctions avec les murs adjacents (cas 2 faces/3faces) pour coller les panneaux ou des nappes U PROTECT ® à la surface des murs afin d'étanchéifier l'ensemble.



# Protection feu Produit non combustible



#### Installation rapide

Utilisation d'outils classiques et manipulation facile



#### Qualité de l'air intérieur

Adhésif inorganique. Solution alcaline et dépourvue de composés organiques volatils (COV).







### Protect BSK



La colle Protect BSK est une solution minérale incombustible à base de silicate de sodium alcalin.

Caractéristiques	Symbole	Unité	Quantités et valeurs mesurées	Normes
Certification	-	-	La colle Protect BSK a été certifiée en même temps que les solutions U PROTECT® Slab 4.0 (Alu1) et U PROTECT® Wired Mat 4.0 (Alu1) de EI15 à EI120 dans les Procès Verbaux.	EN 1366-1
Réaction au feu	-	-	Euroclasse A1	
Température de stockage	T	°C	de +5°C à +30°C	-
Durée de durcissement	-	-	La colle durcit totalement au bout de 12 heures (à 20°C, 50% HR)	-
Durée de stockage	-	-	La colle Protect BSK peut être conservée pendant 12 mois	-
Matériaux	-	-	Adhésif inorganique. Solution alcaline et dépourvue de composés organiques volatils (COV).	
Instruction d'utilisation	-	-	La colle doit être bien remuée avant utilisation. Une spatule, une brosse ou un rouleau peuvent être utilisés pour son application. La surface à coller doit être propre, sèche et dépourvue de graisse.	

Logistique						
Conte	enant	Conditionnement				
Туре	Quantité	Quantité	Quantité/Carton			
Cartouche	310 ml	1	20			
Seau	8 kg	1				

Cas 2 faces / 3 faces (Valable si la distance entre la paroi du conduit et le voile ou la dalle béton est inférieure à 30 cm)









Le stockage doit se faire à l'abri des intempéries dans un local propre et sec.

#### www.isover-marches-techniques.fr

Saint-Gobain ISOVER se réserve le droit de modifier ou de corriger les spécifications des produits sans préavis. L'information donnée dans cette publication est correcte à l'heure de sa publication au mieux de nos connaissances. Tandis que Saint-Gobain ISOVER s'efforce d'assurer que les publications sont à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier avec nous de leurs exactitudes avant emploi.



