



# ISOVER Protect BSK

## Nehořlavé lepidlo pro izolační systém ULTIMATE Protect pro požárně odolná VZT potrubí a potrubí pro odvod kouře a tepla

Nehořlavé lepidlo pro izolační systém ULTIMATE Protect byl vyvinut pro ochranu VZT potrubí chráněných proti požáru z vnější a/nebo vnitřní strany a pro zajištění provozuschopnosti potrubí pro odvod kouře a tepla (ZOKT) pro požární odolnost až EI 120. Nehořlavé lepidlo ISOVER Protect BSK je nedílnou součástí protipožárního systému ULTIMATE Protect v oblastech, kde potrubí prochází požárně dělicími konstrukcemi.



**Požární odolnost**



**Rychlá montáž**



Charakteristika	Hodnota	Norma
<b>Oblast použití</b>	Lepidlo ISOVER Protect BSK je součástí protipožárního systému ULTIMATE Protect v oblastech, kde VZT potrubí nebo potrubí ZOKT prochází požárně dělicími konstrukcemi.	ČSN EN 1366-1 ČSN EN 1366-8
<b>Materiál</b>	Anorganické zásadité lepidlo na bázi křemičitanu sodného.	-
<b>Požární charakteristika</b>	Nehořlavé lepidlo s třídou reakce na oheň A1 dle Rozhodnutí komise (96/603/EC) a 2000/605/EC.	ČSN EN 13501-1
<b>Teplotní rozsah použití</b>	Zpracování možné při teplotách +5 až +30 °C.	-
<b>Balení</b>	8 kg kbelík s víkem	-
<b>Podmínky pro skladování/transport</b>	T > 0 °C až + 35 °C. Životnost 12 měsíců.	-
<b>Pokyny pro zpracování</b>	Před použitím musí být lepidlo dobře rozmícháno. Maximální ředění s vodou 10 %. Nanášení špachtlí. Povrch musí být čistý, suchý, bez prachu a mastnoty. Tvrdně po zhruba 12 hodinách za běžných podmínek (20 °C, RH 50 %).	-
<b>Klasifikace</b>	ISOVER Protect BSF neobsahuje žádné látky škodlivé k lidskému tělu nebo životnímu prostředí, nevyžaduje tedy klasifikaci dle Nařízení evropského parlamentu CLP 1272/2008 nebo klasifikaci dle ECHA 1907/2006.	-

1. 10. 2019 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu.  
Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.

[www.isover.cz](http://www.isover.cz)

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN