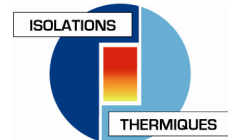


MATÉRIAUX D'ISOLATIONS / PROTECTION THERMIQUE SYSTEME COUPE-FEU THERMISCHE ISOLATIONEN / HITZESCHUTZ-TEXTILIEN BRANDSCHUTZ SYSTEME

Stäubli Silvio Sàrl Route du Stand 6 CH-1189 Saubraz

TÉL: +41 (0)21 808 66 40
FAX: +41 (0)21 807 24 16

Internet: www.staubli-sarl.com
E-mail: info@staubli-sarl.com



Anwendung bei Textilien:

The advertisement features a dark blue background with a glowing orange and yellow flame. A wooden stick is shown being held by a hand, with the flame appearing to be applied to it. The text is in multiple languages: German, French, and Italian. The product name 'BBT Anti-Flame' is prominently displayed at the top. Below it, the product is described as 'BIO-BRANDSCHUTZMITTEL', 'PRODUIT ANTI-FEU-BIO', and 'PRODOTTO ANTI-FUOCO-BIO'. Three columns of bullet points list the product's benefits in each language. At the bottom, it specifies the fire class 'Brandklasse B1 DIN 4101 für saugfähiges Papier und Textil' and includes a 'SWISS TESTING' logo. The slogan 'zum Vorbeugen • pour précaution • preventivo' is at the very bottom.

BBT Anti-Flame
BIO-BRANDSCHUTZMITTEL
PRODUIT ANTI-FEU-BIO
PRODOTTO ANTI-FUOCO-BIO

Hochwirksam
Haute efficacité
Efficacissimo

- Gifffrei
- Wasserlöslich
- Umweltfreundlich
- Non toxique
- Soluble à l'eau
- Respecte l'environnement
- Non tossico
- Solubile all'acqua
- Ecologico
- Hochwirksam
- Farb- und Flecklos
- Verhindert Wiederentzündung
- Haute efficacité
- Ne tache pas
- Empêche la reprise du feu
- Efficacissimo
- Non macchia
- Non infiamma

Brandklasse B1 DIN 4101
für saugfähiges Papier und Textil

zum Vorbeugen • pour précaution • preventivo

Für Textilien empfehlen wir unser Brandschutzmittel BBT Antiflame 1030 T. Zur Behandlung eignen sich saugfähige Textilien der unterschiedlichsten Fasertypen und Produktionsarten. Ein hoher Anteil von Synthefasern oder der Einsatz spezieller Ausrüstverfahren kann zu einer ungenügenden Saugfähigkeit führen und die Imprägnierung verunmöglichen. Es empfiehlt sich, den Stoff vorgängig auf Farbveränderung und Fleckenbildung zu testen. Die Imprägnierung kann zu einer gewissen Versteifung des Stoffes führen.

Achtung: Das Produkt ist wasserlöslich. Nach einer allfälligen Wäsche muss unbedingt eine neue Behandlung vorgenommen werden.