



## Datenblatt 6 / 98

Für Industriekunden :

### Behandlung von Papier mit Brandschutzmittel :

- **Basismaterial :** BBT - Antiflame 2050 W
- **Hochdruckanlage z.B.** Fliessbecher Accuspray / H.V.L.P. oder Druckbehälter Anlage
- **Druck :** Arbeitsdruck 2 - 3 bar
- **Luftbedarf :** 400 Ltr. / min.
- **Düse :** 1,3 mm
- **Sprühabstand :** ca. 10 - 15 cm
- **Verbrauch :** 1 Ltr. / ca. 6-8 m<sup>2</sup>, je nach Papierstärke
- **Arbeitsgänge :** 1 x gut feucht bis nass einsprühen
- **Trockenzeit :** wie bei Wasser, je nach Papierstärke
- **Lagerungstemperatur :** 0 - 50° C in dichten Kunststoffbehälter
- **Reinigung :** mit Wasser
- **Arbeitsschutz :** Handschuhe, Schutzbrille und Mundschutz ( Bei Haut und Augenkontakt, mit Wasser spülen )

**Empfehlung : Nur für saugfähige Papiere geeignet. Dickere Papiere / Karton  
Von beiden Seiten gut einsprühen. Eventuell mit einem behandelten  
Muster einen Brandtest machen.  
( siehe Produktbeschreibung )**

Diese Angaben entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen in Betrieb und Labor.  
Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.  
Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eigenschaftsprüfungen nicht entbunden.