

# INHIBITOR BBK 10%

Technisches Merkblatt 895/132-d  
Version 09/12

1/1

- 1. Allg. Beschreibung** Niederviskose, leicht gelbliche Flüssigkeit. Entzündlich.  
Phenolische Verbindung gelöst in Styrol
- 2. Eignung** Zur Verlängerung der Topfzeit (Gelierzeit, Verarbeitungszeit) von ungesättigten Polyesterharzen. Inhibitor BBK 10% ist praktisch in allen Kalthärtungssystemen wirksam. Inhibitor BBK 10% wird dem Harzansatz vor der Peroxidzugabe gut zugemischt.
- 3. Produkt** **895.0.0.0010**  
**Inhibitor BBK 10%**  
10%-ige phenolische Lösung in Styrol  
Dosierung in % 0,1 - 0,5
- 4. Lagergarantie** **6 Monate**, Lagertemperatur 15 - 25°C. Vor direktem Sonnenlicht schützen. In gut verschlossenen Gebinden lagern.
- 5. Sicherheitshinweise** Die obgenannten Produkte sind ausschliesslich für den gewerblichen Einsatz vorgesehen. Die Anwender müssen über die entsprechenden Kenntnisse bezüglich der Handhabung und des Arbeitsschutzes verfügen. Bei Lagerung und Handhabung sind unbedingt die gesetzlichen Vorschriften und die Warnhinweise auf den Gebinden sowie das Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

Dieses Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Angaben erfolgen nach unserem besten Wissen aufgrund sorgfältiger Untersuchungen und praktischer Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Verbindlichkeit kann deshalb aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.

X:\GROUP\VK\Merkblätter\1\_Merkblätter deutsch\Reaktionsmittel\Inhibitor BBK 10%,deutsch.doc / 18. September 2012/AGR

Walter Mäder AG  
Composites  
Industriestrasse 1  
CH-8956 Killwangen

 **Mäder**  
The Composite Technology

Tel +41 56 417 85 55 · Fax +41 56 401 67 44  
info@madercomposites.com · [www.madercomposites.com](http://www.madercomposites.com)

zertifiziert nach  
ISO 9001 / ISO 14001