

Beschleuniger N

Beschleuniger N10

Technisches Merkblatt
Version 02/06

1/1

Allg. Beschreibung	Niederviskose, violette Flüssigkeit, leicht entzündlich.			
1. Eignung	Kobaltoctoat-Lösungen für die Härtung von ungesättigten Polyesterharzen bei Umgebungstemperatur (min. 15°C) in Kombination mit Ketonperoxiden sowie bei höheren Temperaturen mit Perestern bzw. Alkylhydroperoxiden. Für lichtbeständige Formteile.			
2. Produkt	Beschleuniger N 892.0.0.0001	Kobaltoctoat-Lösung in Styrol mit 0,4% Kobalt	Dosierung	1,0 – 5,0%
		Flammpunkt	32°C	
		Dichte	0.91 g/cm ³	
	Beschleuniger N10 892.0.0.0002	Kobaltoctoat-Lösung in Styrol mit 4,0% Kobalt	Dosierung	0,1 – 0,5%
		Flammpunkt	32°C	
		Dichte	0.95 g/cm ³	
3. Lagergarantie	6 Monate , Lagertemperatur 15 - 25°C. Vor direktem Sonnenlicht schützen. In gut verschlossenen Gebinden lagern.			
4. Vorsichtshinweis	Sehr wichtig: Wegen Gefahr explosionsartiger Verpuffung, dürfen Härter und Beschleuniger nicht in direkten Kontakt gebracht werden. Die beiden Zusätze müssen nacheinander im Harz verrührt werden.			
5. Sicherheitshinweis	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\Beschleuniger N - N10, deutsch.DOC / 20. September 2013/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

zertifiziert nach
ISO 9001 / ISO 14001