

Vulkacit® F-C

Spezial- und Standardprodukte

Verwendungszweck

Beschleunigerkombination zur Vulkanisation von NR-, IR-, SBR- und NBR-Mischungen.

Produktbeschreibung

Zusammensetzung:	Kombination von Dibenzothiazyldisulfid (MBTS) mit basischen Beschleunigern, beölt mit 5 % Öl
Aussehen:	weiß-gelbliches Pulver
Dichte, 20 °C:	ca. 1,4 g/cm ³
Physiologische Eigenschaften:	siehe Sicherheitsdatenblatt

Anwendung

Wirkungsweise:	Vulkacit F-C ist eine Kombination aus Mercaptobeschleunigern mit basischen Beschleunigern. Es ermöglicht eine kürzere Vulkanisationszeit und einen höheren Modul als Dibenzothiazylsulfid allein. In einem gewissen Umfang kann die Rheometerkurve von Mischungen beeinflusst werden, die Vulkacit F-C enthalten, indem man die Zugabe von Stearinsäure variiert.
Dosierung:	1 - 2 phr
Einsatzgebiet:	Formteile mit komplexer Geometrie

Verpackung

20 kg Papiersack

Lagerfähigkeit

In original verschlossenen Gebinden unter kühlen und trockenen Bedingungen
1 Jahr

Handhabung

Maßgeblich für den Umgang mit Vulkacit F-C ist das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt.

® = eingetragenes Warenzeichen

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen. Addonyl® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Rhein Chemie Rheinau GmbH, Deutschland.



LANXESS Deutschland GmbH
Business Unit Rhein Chemie
Kennedyplatz 1
D-50569 Köln, Deutschland
<http://rch.lanxess.com>