

Richtrezeptur - Seite 1 von 1

**Industrielack
Hochhitzebeständiger Korrosionsschutz bis 400°C
lösemittelhaltig, schwarz
für Industrieanlagen, Kamine und Auspuffanlagen**

Basis: Siliconharz

		R 21402.0 [1]
Silikophen P 80/X	(1)	23,8
Degalan PM 381	(2)	6,8
Printex L	(3)	3,2
Heucodur-Schwarz 9-100	(4)	8,4
SILLITIN V 85	(5)	8,2
n-Butanol		2,1
Xylol		47,5
Summe Gew.-%		100,0

Hersteller

- (1) Evonik Tego Chemie
- (2) Evonik Industries
- (3) Orion Engineered Carbons
- (4) Heubach
- (5) HOFFMANN MINERAL

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Informationen in dieser Rezeptur beruhen auf Erfahrung und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis ohne jede Garantie. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeits- und Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus der Anwendung unserer Daten und Empfehlungen aus. Außerdem können wir keinerlei Verantwortung für Patentverletzungen übernehmen, die möglicherweise aus der Anwendung unserer Angaben resultieren.

VM-7/1288/07.2012