RICHTREZEPTUR || Seite 1 von 1



ca. 80 s

Industrielack

Ofentrocknende Kunstharzgrundierung, lösemittelhaltig

Basis Alkydharz / Harnstoff-Formaldehydharz

Richtrezeptur von Bayer MaterialScience		R 20402.0 [1]
Alkydal F 351)*		49,90
Plastopal EBS	(2)	5,49
Bayferrox 130	(3)	8,76
Millicarb	(4)	15,64
SILLITIN P 87	(5)	3,03
Speswhite	(6)	1,54
Aerosil R972	(7)	0,29
Butylglykolacetat		2,49
Butanol		2,49
Ethylglykol		2,49
Butylglykol		2,4
Xylol		5,48
Summe Gew%		100,00

)* Alkydal F 351 ist nicht mehr verfügbar Empfehlung: Setal A F 310 SN (1)

Technische Daten Viskosität 20°C, DIN 4 mm Auslaufbecher

Verdünner Xylol: Butanol 8:2

Einbrennbedingungen 30 min bei 160°C

Hersteller

- (1) Allnex
- (2) BASF
- (3) Lanxess
- (4) Omya
- (5) HOFFMANN MINERAL
- (6) Imerys Performance Minerals
- (7) Evonik Industries

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Informationen in diesem Merkblatt 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.

