



Industrielack

Korrosionsschutzgrundierung für hohe Anforderungen, high solid

Basis Epoxidharz (Bisphenol A/F und Polyamidoaminaddukt)

Richtrezeptur von Heubach		407-04
Komponente A	Araldite GZ 7071 X 75 (1)	18,40
	Araldite GY 783 (1)	13,80
	n-Butanol	5,00
	Byk-057 (2)	0,45
	Heucophos ZPO (3)	8,70
	Bayferrox 130 M (4)	5,30
	SILLITIN Z 86 (5)	31,90

mittels Perlmühle dispergieren

Komponente B	Shellsol A 100 (6)	5,00
	Aradur 450 (1)	11,45
	Summe Gew.-%	100,00

Technische Daten	PVK	30,6 %
	PVK / KPVK	0,6
	Festkörpergehalt	85,0 %
	Korrosionsschutzpigment bezogen auf Pigment / Füllstoff	15,0 Vol-%

- Hersteller**
- (1) Huntsman Advanced Materials
 - (2) Byk Chemie
 - (3) Heubach
 - (4) Lanxess
 - (5) HOFFMANN MINERAL
 - (6) Shell Chemicals

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.