



Malerlack
Rostumwandler, wässrig
Grundierung für bereits korrodierte Stahluntergründe

Basis Vinylacrylat

		R 10102.2 [23]
Komponente A	Demineralisiertes Wasser	18,37
	Agitan DF 6420 (1)	0,20
	Kelzan S (2)	0,20
	Ammoniak 25 %	0,01
Komponente B	Tannin	4,04
	Demineralisiertes Wasser	4,05
Komponente C	Dowfax 2A1 (3)	0,15
	SILLITIN Z 86 (4)	15,30
Komponente D	Butylglykol	2,22
	Haloflex 202 (5)	55,46
	Summe Gew.-%	100,00

- Mischen**
- Komponente A vorlegen
 - Komponente B lösen
 - Komponente C eindispergieren
 - mit Komponente D komplettieren

Technische Daten Viskosität (20°C, DIN 4 mm Auslaufbecher) ca. 25 s

- Hersteller**
- (1) Münzing Chemie
 - (2) CP Kelco
 - (3) Dow Chemical Company
 - (4) HOFFMANN MINERAL
 - (5) DSM NeoResins

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.