



**Industrielack
Kunststofflack, weiß, spritzfähig
für alle Kunststoffteile**

Basis Polyurethan

		K 20101.2 [13]
Komponente A	Shellsol A 100 (1)	12,90
	Ethylacetat	12,90
	Desmolac 4340 X/iB (2)	28,22
	Disperbyk-130 (3)	0,29
	CP 343-1 Lösung (20 % in Shellsol A 100) (4)	5,88
Komponente B	Kronos 2310 (5)	11,10
	SILLITIN Z 89 PURISS)*	1,65
Komponente C	Nappar 6 (7)	10,70
	Isopropanol	16,36
	Summe Gew.-%	100,00

)* oder AKTISIL PF 777 für verbesserte Hafteigenschaften

- Mischen**
- Komponente A vorlegen
 - Komponente B eindispersieren
 - mit Komponente C komplettieren

Technische Daten Dichte 0,94 g/cm³

- Hersteller**
- (1) Shell Chemicals
 - (2) Covestro
 - (3) Byk Chemie
 - (4) Eastman Chemical Company
 - (5) Kronos International
 - (6) HOFFMANN MINERAL
 - (7) ExxonMobil

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.