



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

Basis Polyurethan

		K 20102.2 [19]
Komponente A	Shellsol A 100	(1) 13,00
	Ethylacetat	14,65
	Desmolac 4340 X/iB	(2) 35,30
	Disperbyk-130	(3) 0,50
	CP 343-1 Lösung (20 % in Shellsol A 100)	(4) 5,88
Komponente B	Kronos 2059	(5) 4,00
	SILLITIN V 85)*	(6) 1,65
	Special Black 4	(7) 0,08
Komponente C	Nappar 6	(8) 11,92
	Isopropanol	13,02
	Summe Gew.-%	100,00

-)* oder SILLITIN Z 86 PURISS für reduzierte Sedimentation
)* oder AKTISIL PF 777 für verbesserte Hafteigenschaften

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

Technische Daten Dichte 0,92 g/cm³
 Viskosität (20°C, DIN 4 mm Auslaufbecher) 20 s

- Hersteller**
- (1) Shell Chemicals
 - (2) Covestro
 - (3) Byk Chemie
 - (4) Eastman Chemical Company
 - (5) Kronos International
 - (6) HOFFMANN MINERAL
 - (7) Orion Engineered Carbons
 - (8) 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.