



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

Basis Polyurethan

		K 20103.2 [6]
Komponente A	Shellsol A 100 (1)	12,80
	Ethylacetat	12,80
	Desmolac 4340 X/iB (2)	35,20
	CP 343-1 Lösung (20 % in Shellsol A 100) (3)	5,88
Komponente B	Helio-Beit UN 904 (4)	7,00
	SILLITIN V 85)*(5)	1,65
Komponente C	Nappar 6 (6)	11,87
	Isopropanol	12,80
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 eindispersieren
- mit Komponente C komplettieren

Technische Daten

Dichte	0,89 g/cm ³
Viskosität (20°C, DIN 4 mm Auslaufbecher)	15 s

Hersteller

- (1) Shell Chemicals
- (2) Covestro
- (3) Eastman Chemical Company
- (4) Bollig & Kemper
- (5) HOFFMANN MINERAL
- (6) 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.