



AUTOMOBILINDUSTRIE
Chrompaste

		RR 001
Licowax O	(1)	2,0
Stearinsäure		3,0
Ölsäure		0,7
Cobersol H 160	(2)	1,2
Paraffinöl		3,7
Testbenzin 21		36,2
Aluminiumoxid P 30	(3)	35,0
SILLITIN Z 86 PURISS	(4)	17,0
Aerosil 200	(5)	1,2
Summe Gew.-%		100,0

- Mischen**
- Licowax O, Stearinsäure, Ölsäure, Cobersol H 160 und Testbenzin 21 auf ca. 90 °C erwärmen, um das Wachs zu schmelzen
 - Aluminiumoxid P 30, SILLITIN Z 86 PURISS und Aerosil 200 mit einem Schnellrührer einrühren
 - abkühlen auf 50 °C
 - Abfülltemperatur: 40 °C

- Hersteller**
- (1) Clariant
 - (2) CBR (Cölner Benzin Raffinerie)
 - (3) Almatis
 - (4) HOFFMANN MINERAL
 - (5) Evonik Industries

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.