



AUTOMOBILINDUSTRIE
Autopolitur, lösemittelhaltig
konventionell

Basis: Kahl		RR 003
Kahlwax 7919	(1)	2,0
Dowsil 556 Cosmetic Grade Fluid	(2)	2,0
Xiameter PMX-200, Siliconöl 10000 cSt	(2)	0,5
Xiameter OFX-0531 Fluid	(2)	2,0
Ölsäure		4,0
Benzin 180-200 °C		15,0
Carbopol 940	(3)	0,2
Diethylaminoethanol (DEAE)		1,0
Wasser, enthärtet		43,3
SILLITIN N 85 PURISS	(4)	30,0
Konservierungsmittel		nach Bedarf
Summe Gew.-%		100,0

- Mischen**
- Kahlwax 7919, Dowsil 556, Xiameter PMX-200, Xiameter OFX-0531, Ölsäure, Benzin und Carbopol 940 auf 100-105 °C erwärmen, um das Wachs zu schmelzen
 - Diethylaminoethanol und Wasser auf 95 °C erwärmen und einrühren
 - SILLITIN N 85 PURISS mit einem Schnellrührer einrühren
 - abkühlen bis ca. 35 °C und abfüllen

- Hersteller**
- (1) Kahl
 - (2) Dow
 - (3) Lubrizol
 - (4) HOFFMANN MINERAL

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.