



AUTOMOBILINDUSTRIE
Autopolitur, lösemittelhaltig
konventionell

		RR 002
Licowax LP	(1)	2,5
Licowax E	(1)	1,0
Emulsogen OG	(1)	1,5
Exxsol D 145/160	(2)	36,5
Wacker AK 350	(3)	2,0
Wacker AK 12500	(3)	2,0
Wasser, enthärtet		41,5
SILLITIN N 85 PURISS	(4)	13,0
Konservierungsmittel		nach Bedarf
Summe Gew.-%		100,0

- Mischen**
- Exxsol D 145/160, Licowax LP, Licowax E, Emulsogen OG, Wacker AK 350 und Wacker AK 12500 auf 95 °C erwärmen, um das Wachs zu schmelzen
 - Wasser auf 95 °C erwärmen und einrühren
 - SILLITIN N 85 PURISS einrühren und abkühlen

- Hersteller**
- (1) Clariant
 - (2) ExxonMobil
 - (3) Wacker
 - (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.