



AUTOMOBILINDUSTRIE
Autopolitur, lösemittelfrei, sprühbar
zum Handpolieren von Mikrokratzern

| Basis: Byk CAR 4056 | | RR 024 |
|----------------------|-----|-------------------|
| Wasser | | 60,0 |
| Konservierungsmittel | | (nach Bedarf) 0,2 |
| Optigel WX | (1) | 1,0 |
| Disperbyk 2015 | (1) | 1,5 |
| SILLITIN Z 89 | (2) | 6,0 |
| Aquacer 565 | (1) | 7,5 |
| Wasser | | 18,4 |
| Byk-9890 | (1) | 5,4 |
| Summe Gew.-% | | 100,0 |

- Mischen**
- Wasser, Konservierungsmittel und Optigel WX für 15 min bei 1000 U/min vormischen
 - Disperbyk 2015 und SILLITIN Z 89 unter Rühren zugeben
 - 15 min bei 2000-3000 U/min rühren
 - Aquacer 565 und Wasser bei 2000-3000 U/min über 5 min zugeben
 - 15 min bei 2000-3000 U/min weiterrühren
 - Byk-9890 bei 500 U/min über 3 min zugeben
 - 15 min bei 500 U/min weiterrühren

Anmerkung Sprühen Sie eine dünne Schicht der Formulierung auf die lackierte Oberfläche und tragen Sie sie vorsichtig von Hand mit einem Mikrofasertuch auf.

- Hersteller**
- (1) Byk Chemie
 - (2) 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.