



AUTOMOBILINDUSTRIE

Autopolitur, lösemittelfrei, professionell, für Poliermaschinen mit Anti-Hologramm-Effekt, sprühbar

Basis: Byk CAR 4057		RR 025
Wasser		66,0
Konservierungsmittel		(nach Bedarf) 0,2
Optigel WX	(1)	1,2
Disperbyk 2015	(1)	1,5
SILLITIN Z 89 PURISS	(2)	6,0
Aquacer 565	(1)	6,0
Aquacer 1031	(1)	1,2
Wasser		12,5
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 PURISS unter Rühren zugeben
 - 15 min bei 2000-3000 U/min rühren
 - Aquacer 565, Aquacer 1031 und Wasser separat 15 min bei 2000-3000 U/min vormischen
 - die beiden Lösungen unter Rühren bei 500 U/min vermischen
 - 5 min bei 500 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 mit einer Poliermaschine mit einem weichen Polierschwamm 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.