



## 3210 Hybrid Lackschutz

### Produktbeschreibung

Hybrid Lackversiegelung verleiht einen lang anhaltenden Glanz von mehreren Monaten. Die ultradünne, harte Schutzschicht verbessert deutlich die Farbtiefe. Das Produkt schützt sehr wirkungsvoll gegen alle Umwelteinflüsse insbesondere vor Schmutzanhaftungen wie Insekten, Vogelkot und Baumharz sowie vor Verwitterung und UV-Strahlen.

### Vorteile

- Schont vor Umwelteinflüssen und Steinschlag
- Zur Ausbesserung kleinster Kratzer
- Verschmutzungen mühelos entfernen
- Mit Easy-to-Clean-Effekt

### Einsatzbereiche

Fahrzeug- und Bootslack-Oberflächen

### Anwendung

1. Vor Gebrauch gut schütteln.
2. Das Produkt sparsam auf ein Tuch geben und abschnittsweise in kreisenden Bewegungen einpolieren.
3. Mit einem sauberen trockenen Tuch in kreisrunden Bewegungen überlappend auspolieren.

Hinweis: Nicht auf heißen Oberflächen verwenden und mindestens 1 Stunde aushärten lassen.



### Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Chemische Basis	Wasserbasierte Nano-Polymerversiegelung
Farbe	Milchig, weiß-beige
Verarbeitungstemp.	+5°C bis 25°C
Verbrauch	40 ml: ca. 1-2 Fahrzeuge
pH-Wert	7,5 (unverdünnt)
Dichte	1,0 g/ml
Untergründe	Neuwertige, aufbereitete und gebrauchte Fahrzeuglackoberflächen
Haltbarkeit	Bis zu 6 Monate
Zeitaufwand	Ca. 30 min pro Fahrzeug
Lagerstabilität	24 Monate
Empf. Lagertemp.	Zwischen + 5°C und + 25°C

Weitere Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Lieferbare Gebinde

Art. Nr.	Gebinde	Inhalt
K1071	Sprühdose Alu	20 ml
K1082	Flasche Kunststoff	250 ml

### Haftungshinweise

Dieses Technische Merkblatt ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden.

Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluss unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Änderungen dieser Produktinformation auf Grund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.

KERONA GmbH  
 Zeilbaumweg 15  
 D-74613 Öhringen  
 Telefon: +49 7941-9205 4080  
 Telefax: +49 7941-9205 4090  
 mail@kerona.de  
 www.kerona.de