

## Technisches Merkblatt - Produktinformation

# Produkt: NITRO-KOMBISPACHTEL



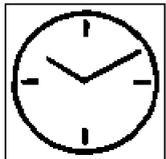
### Eigenschaften:

Schnelltrocknender 1-Komponenten-Feinspachtel auf Basis Nitrocellulose-Kunstharz.  
Gut geeignet als Fleckspachtel zur Beseitigung kleiner Schadstellen wie Kratzer oder Stein-  
schlaglöcher sowie zum Glätten von kleinen Unebenheiten.  
Ausgezeichnete Haftung auf unterschiedlichen Untergründen insbesondere auf Stahlblech,  
Holz und auf polyesterbasierten Autokarosserieteilen.



### Anwendungsbereich:

Autoreparatur, Motorradreparatur, Industrie, (Holz-) Möbel



### Chemische Basis:

Nitrocellulose, Alkydharz, Pigmente und Lösungsmittel.

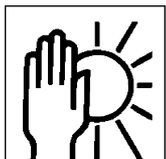
### Gebrauchsanweisung:

Die zu spachtelnden Flächen müssen fett- und rostfrei sowie leicht angeraut sein.  
In dünnen Schichten aufgetragen, kann der Spachtel nach ca. 30 Minuten Trockenzeit  
geschliffen werden.



Für dickere Schichten kann mehrmals dünn-schichtig gespachtelt werden.  
Zwischen dem Auftrag der einzelnen Schichten sollte eine Trockenzeit von ca. 1 Stunde  
eingehalten werden.

Für den besseren Korrosionsschutz ist blankes Blech vor dem Spachtelauftrag zu grundieren.

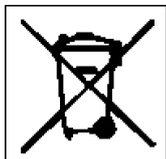


### Verarbeitungstemperatur:

Die Umgebungs- und Materialtemperatur soll bei der Verarbeitung zwischen  
+18 °C und +25 °C liegen.  
Nicht unter +5 °C verarbeiten!

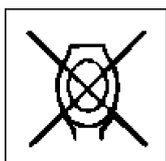
### Entsorgung:

Nach den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.



### Schleifen:

Mit Körnung: P 80 – P 280  
Auf Grund der Wasserempfindlichkeit von Polyestern wird empfohlen trocken zu schleifen.



### Lagerstabilität:

Bei + 20°C in dicht verschlossenen Gebinden mindestens **12 Monate**.