

TECHNISCHES DATENBLATT POLIERPASTE B100 - ONE STEP

EAN: 5907588405256 Art.-Nr.: 003500 Inh. 250ml **EAN:** 5907588405263 Art.-Nr.: 003501 Inh. 500ml





EIGENSCHAFTEN

Die Polierpaste BOLL B100 – One Step ist ein hochwertiges Produkt zur Politur verschiedenster Oberflächen. Dank ihrer speziellen Rezeptur kann sie als Ein-Schritt-Produkt verwendet werden, das die vollständige Entfernung tiefer Kratzer sowie einen sehr hohen Glanz garantiert. Geeignet für alle Arten von frischen sowie alten Lackierungen.

• Schleifleistung: 8/10

Glanzgrad: 6/10



FARBE





GEBRAUCHSANWEISUNG

Eine geringe Menge der Paste auf einen entsprechend ausgewählten Polierschwamm auftragen, der an einem Poliergerät befestigt ist. Anschließend die Paste mit dem Schwamm auf einen Teil der jeweiligen Fläche verteilen und das Polieren bei minimaler Drehzahl beginnen. Die Drehzahl der Poliermaschine kann nach und nach erhöht werden, wobei darauf zu achten ist, dass 2.000 U/min nicht überschritten werden. Dieses Produkt kann auch manuell angewendet werden. Das beste Ergebnis wird bei vorheriger Anwendung der Polierpaste BOLL B200 erzielt.



HINWEISE

Nicht auf erhitzten Oberflächen anwenden.



ANWENDUNG



Gründlich durchmischen



Manuell oder maschinell verwendbar





Maximal 2000 U./min



Mit Mikrofaser abwischen



Enthält kein Silikon

#

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20 °C: 1,05 g/cm 3 Verarbeitungstemperatur: +15°C - +25°C

6

LAGERUNG







Das Produkt ist vor zu niedrigen und zu hohen Temperaturen zu schützen. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. An einem trockenen Ort lagern.

巡

HALTBARKEITSDATUM

24 Monate ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum.

!

SICHERHEIT

Informationen sind im Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website enthalten.



HINWEISE

Alle technischen Angaben sind Richtwerte. Wir empfehlen, das Material zu testen, um die Eignung für den jeweiligen Anwendungszweck sicherzustellen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Produkt zu verbessern und technische Bedingungen zu ändern, einschließlich möglicher Änderungen innerhalb der Spezifikation.