

Dr. Schutz®

A close-up photograph showing a hand holding a yellow-handled repair tool with a metal tip. The tool is being used to fill a small hole in a wooden surface. The wood grain is clearly visible. The background is a solid blue color.

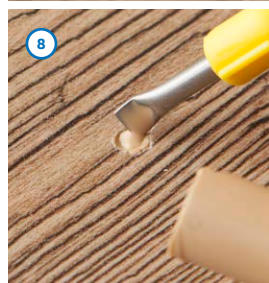
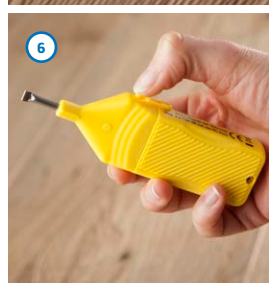
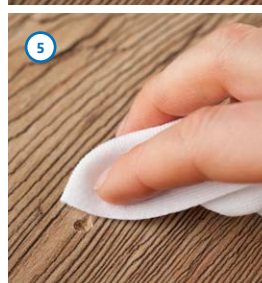
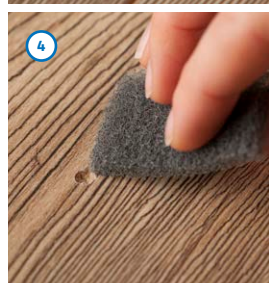
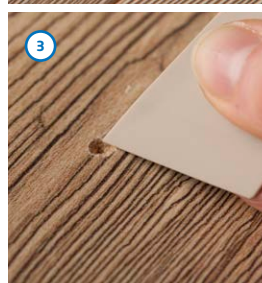
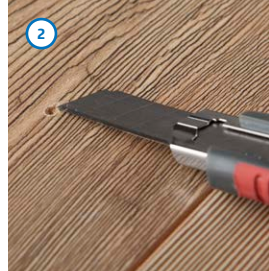
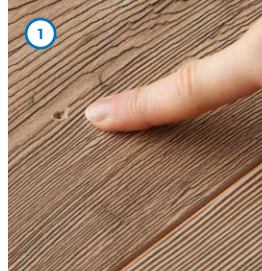
REPAIRSET FÜR HOLZ, LAMINAT UND ELASTISCHE BÖDEN

Zum Ausbessern von Kratzern und
Beschädigungen der Bodenoberfläche.

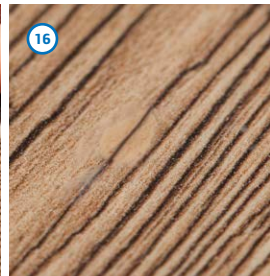
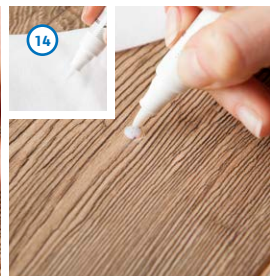
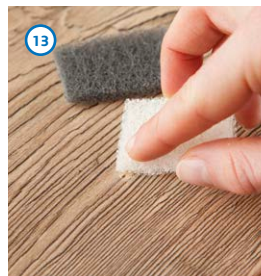
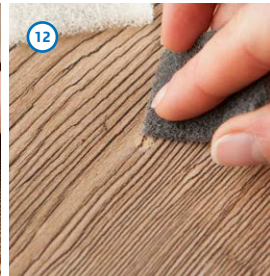
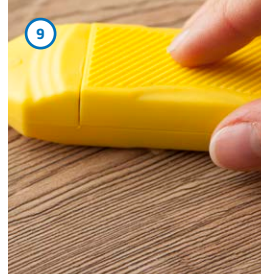
Dr. Schutz - Eine Marke der **Dr. Schutz** GROUP

ARBEITEN MIT DEM REPAIRSET

- 1 Das Ärgernis: ein kleines Loch im Laminat.
- 2 Überstehende Teile mit einem scharfen Gegenstand (Teppichmesser, etc.) egalisieren oder abschneiden. Angelöste Teile herauslösen und entfernen.
- 3 Scharfe Schadensränder mit der Spitze des braunen Schiebers abrunden, so dass ein weicher Übergang zur Fläche entsteht.
- 4 Die Oberfläche mit dem grauen Schleifvlies reinigen. Dabei werden letzte Überstände beseitigt und feine Kratzer egalisiert.
- 5 Verschmutzungen mit dem Baumwolltuch entfernen.
- 6 Verschlusskappe des gelben Schmelzers entfernen. Runden Knopf entriegeln und nach unten drücken. Schmelzer wird so aktiviert und Spitze heizt sich auf. Loslassen des Knopfes lässt Spitze erkalten. Wechsel von Drücken und Loslassen reguliert die Temperatur.
- 7 Farbauswahl der Füllstoffstangen entsprechend der Oberfläche auswählen. Mit dem zum Boden passenden hellsten Farbton befüllen. Durch Mischen der einzelnen Wachsstangen lassen sich die Farben variieren.
- 8 Heiße Spitze in Füllstoff eintauchen, so dass eine geringe Menge anhaftet. Wenn der Füllstoff an der Spitze qualmt ist dieser zu heiß. Knopf loslassen und Spitze leicht abkühlen lassen. Anhaftende Menge des Füllstoffs in das Loch geben. Vorgang wiederholen bis die Beschädigung vollständig gefüllt ist. Dabei sollte eine leichte Überfüllung entstehen.



- 9 Die flache Seite des Schmelzers auf die Befüllung legen und durch leichtes Reiben mit den Rillen den Überstand abscheren. Bei eventuellen Fehlstellen den Füllvorgang wiederholen und danach Überstände abtragen.
- 10 Maserungen und Holzstrukturen können ganz einfach erzeugt werden und tragen zum perfekten Erscheinungsbild bei. Dazu passenden Füllstoff wählen.
- 11 Maserungen mit Hilfe des braunen Schiebers und flüssigem Füllstoff nachzeichnen. Farbnuancen können durch Mischen der verschiedenfarbigen Füllstoffstangen erzielt werden. Füllstoff in den Schaden einbringen und Überstände abtragen. Je nach Belag und Oberfläche können so individuelle Strukturen und Maserungen nachgeahmt werden.
- 12 Durch leichtes, vorsichtiges Reiben mit dem grauen Vlies den Schmierfilm auf der Fläche beseitigen und instandgesetzte Stelle mattieren. Nicht zu fest in Richtung des Schadens reiben, da sonst eine Unterfüllung entsteht.
- 13 Mit dem weißen Vlies die Fläche ausgleichen.
- 14 Für eine punktuelle Versiegelung den Schratzfix PU-Repair-Stift mit der leicht getränkten Spitze in Maserungsrichtung auf die zu behandelnde Stelle abgeben. Nach Gebrauch die Pinselspitze mit Wasser ausspülen und trocknen.
- 15 Glanzgradanpassung (mattieren) durch leichtes Reiben mit dem grauen Vlies vornehmen. Leichtes Reiben mit dem weißen Vlies lässt die Stelle ein wenig mehr glänzen.
- 16 Die Stelle ist nach 6 Stunden trittfest.



REPARATURSET ZUM EGALISIEREN VON TIEFEN KRATZERN UND BESCHÄDIGUNGEN AUF PARKETT, LAMINAT, KORK UND ELASTISCHEN BELÄGEN:

- einfache Handhabung
- partielle Anwendung möglich
- Glanzgrad bestimmbar

Inhalt: Batterie-Schmelzgerät ohne Batterien, Schieber, 10 Hartwachsstangen, graues und weißes Vlies, Reparirstift, Baumwolltuch.

Dr. Schutz® GROUP

Hauptverwaltung:

CC-Dr. Schutz GmbH

Holbeinstraße 17

D-53175 Bonn

+49 (0) 228 / 953 52 -0

info@dr-schutz.com

www.dr-schutz.com

Marken der **Dr. Schutz® GROUP** **Dr. Schutz®** **euKula®** **scratchnomore®**

Art.-Nr.: 6000000300 D-11/14