

Sicherheitshinweis

für geölte Lautsprechergehäuse

Sehr geehrter ELAC-Kunde,

mit diesem Produkt haben Sie sich für hochwertige Technik entschieden. Über die sorgfältige Auswahl an Werkstoffen hinaus möchten wir Ihnen hiermit noch wichtige Hinweise zum praxisgerechten Umgang damit geben.

Die Oberfläche Ihrer Lautsprecherboxen wurde mit einem Hartöl behandelt, das dem Holz die typische Anmutung gibt. Es ist nicht auszuschließen, dass dieses Öl z.B. auf hellen und saugfähigen Oberflächen Rückstände hinterlässt (z.B. offenesporiges Ahorn-Parkett oder weißes Leinen einer Tischdecke, oder ähnlich). Die geölte Oberfläche führt möglicherweise dazu, dass Klebmaterialien NICHT auf dem Holz halten (z.B. transparente Möbelgleiter oder Filzzuschnitte). Auch kann der Untergrund in Verbindung mit dem Öl zu Rutscheffekten führen. Bitte beachten Sie dies dementsprechend.

Bei jeder Form von Unsicherheit diesbezüglich wenden Sie sich bitte gerne an unsere Hotline unter Tel 04 31 - 64 77 40 oder per E-Mail unter info@elac.de.



Safety Instructions

for Oiled Loudspeaker Cabinets

Dear ELAC customer,

Thank you for purchasing this high-quality product. We would like to take this opportunity to give you some important practical advice on how best to handle the carefully selected materials used in its construction.

The surface of your loudspeakers has been treated with a hard oil that gives the wood its typical luster. We cannot guarantee that this oil will not leave residues on light-colored and absorbent surfaces (e.g. open-pored maple parquet flooring, white linen tablecloths, or similar materials). The oiled surface may also PREVENT adhesive material (e.g. transparent furniture sliders, or strips of felt underlay) from sticking to the wood. In addition, the oil may interact with the surface on which the loudspeaker is placed, causing it to become slippery. Please take this into account.

Should you have any doubts or concerns, please contact our hotline by phone on +49-431-647740 or by e-mail at info@elac.de.

