

Wechselwirkungen von Lacken, Ölen mit ...

Lack ./. **Gummireifen** von Autos, Krafträdern, Fahrrädern und ähnlichem können zu dauerhaften, irreversiblen Verfärbungen der Oberfläche führen.



Die Störung



Die einzig wirksame Abhilfe

Lack ./. **Elastische Parkett- und Montageklebstoffe** können zu Erweichungen und Verfärbungen führen. Ablagerungen in Fugen können ursächlich für haptische und optische Beeinträchtigungen sein.



Abhilfe: Entfernen des Klebstoffes aus den Fugen, bzw. partielle Neuverlegung, neue Oberfläche

Wechselwirkungen von Lacken, Ölen mit ...

Öle ./. Bestandteile elastischer **Klebstoffe** migrieren ins Holz und verhindern, dass Öl eindringen kann. Der ungeschützte weiche Klebstoff schmutzt an.



Abhilfe: Austausch betroffener Elemente, bzw. Lamellen, neue Oberfläche

Lack ./. **Streusalz** aus eingetragenen Schneematsch führt zu einer massiven Störung der Verfilmung wasserbasierter Lacke.



Abhilfe: neue Oberfläche mit imprägnierendem Ölsystem