

TECHNISCHE INFORMATION

OSIXO® Anti-Squeak Aerosol

OSIXO® Anti-Squeak Aerosol ist ein hochwertiges PFPE-Öl, welches in einem Trägermaterial gelöst ist. Das fluorierte Öl besitzt neben sehr guten Anti-Haft-Eigenschaften auch eine außergewöhnlich hohe Stabilität. Es lässt sich auf nahezu allen Oberflächen problemlos auftragen und zeichnet sich durch einen besonders niedrigen Reibungskoeffizienten aus. Es behebt effektiv und nachhaltig Geräuschbelästigungen durch Materialpaarungen und verhindert Stick-Slip-Effekte.

OSIXO® Anti-Squeak Aerosol ist chemisch inert, umweltfreundlich sowie resistent gegenüber aggressiven Chemikalien. Der entstehende Gleitfilm migriert nicht, ist farb- und geruchlos und gesundheitlich unbedenklich.

Für eine leichtere und bessere Applikation, sowie ein einfacheres Handling wurde **OSIXO® Anti-Squeak Aerosol** in spezielle Aerosoldosen abgefüllt. Dies gewährt einen gleichmäßigen und sparsamen Auftrag. Darüber hinaus kann **OSIXO® Anti-Squeak Aerosol** punktgenau und exakt dosiert aufgebracht werden.

Seine außergewöhnliche Leistungsfähigkeit in Verbindung mit höchster Qualität und herausragenden Produkteigenschaften machen **OSIXO® Anti-Squeak Aerosol** zu einem starken und zuverlässigen Partner und zum Faktor Sicherheit in jeder Anwendung.

Applikation:

OSIXO® Anti-Squeak Aerosol sollte auf sauberen, trockenen und fettfreien Oberflächen aufgetragen werden. Nach dem Abdampfen des Trägermaterials ist die Wirkstoff-Beschichtung gegen herkömmliche Lösungsmittel resistent. Eine Entfernung ist nur mit Hilfe von speziellen Lösungsmitteln möglich.

Eigenschaften:

PFPE-Gehalt:	100 Gew.-%
Dichte bei 0°C:	1,94 g/cm ³
Dichte bei 20°C:	1,91 g/cm ³
Viskosität bei 20°C:	550 cSt
Empfohlener Einsatztemperaturbereich in °C:	-36 bis 204
Aussehen:	klare Flüssigkeit
Geruch:	geruchlos
Zersetzungstemperatur in °C	>300