

REPARIERBARE OBERFLÄCHEN

T.lacq Nanolack G5

T.acrylic Glanz

FENIX NTM®

REPARIERBARE OBERFLÄCHEN

Obwohl unsere Produkte recht widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen sind (einige sogar äußerst widerstandsfähig!), lässt sich ein Verkratzen der Oberfläche natürlich nicht vollständig ausschließen.

Während bei Konkurrenzprodukten solche Schäden dauerhaft sind, bieten viele unserer Produkte eine einfache Lösung für dieses Problem.

T.lacq Nanolack G5

Bei Türen, die mit dem supermatten G5-Lack mit Nanopartikeln behandelt sind, stehen im Falle von Kratzern zwei Reparaturmethoden zur Verfügung:

- a) Mechanisches Polieren mit einem Nano-Schwamm (bei Trachea bestellbar)
- b) Thermische Reparatur mit einem handelsüblichen Bügeleisen



T.acrylic GLANZ

Für glänzende Acryl-Türen bieten wir Reparatur-Poliersets an, die bei uns bestellt werden können:

- a) Manuelle Reparatur
- b) Maschinelle Reparatur

Reparaturvideos sind hier verfügbar:

[MANUAL REPAIR](#)

[MACHINE REPAIR](#)

FENIX NTM®

FENIX NTM®-Türen sind beidseitig mit einer Schicht aus speziellen, nanotechnologisch behandelten Harzen beschichtet. Dank der Eigenschaften der Nanopartikel können sie wie folgt repariert werden:

- a) Mit einem Nano-Schwamm (bei Trachea bestellbar)
- b) Mit Wärme eines handelsüblichen Bügeleisens

