



## Vitro Polish

Vitro Polish ist eine speziell entwickelte Reinigungspolitur für die porentiefe Reinigung von Glasoberflächen. Das Produkt entfernt mühelos mineralische Ablagerungen wie Kalk und sorgt somit für eine reine Oberfläche. Dieser Reinigungsvorgang ist zwingend nötig um eine 100% Haftung unserer Glasversiegelungen zu erzielen.

### Manuelle Anwendung:

- Scheibe mit servFaces Glass Cleaner säubern.
- Vitro Polish auf ein kurzes Mikrofaser Tuch, Poliervlies oder Applikator geben.
- Mit leichtem Druck in geraden oder kreisenden Bewegungen die Scheibe polieren.
- Vitro Polish mit einem Mikrofaser Tuch abnehmen.
- Oberfläche erneut reinigen mit Surface Cleaner Ultima und Surface Cleaner Neutra.

### Maschinelle Anwendung:

- Scheibe mit servFaces Glass Cleaner säubern.
- Vitro Polish auf das Vitro Polierfell geben.
- Mit leichtem Druck und im Kreuzgang die Scheibe polieren.
- Vitro Polish mit einem Mikrofaser Tuch abnehmen.
- Oberfläche erneut reinigen mit Surface Cleaner Ultima und Surface Cleaner Neutra.

### Zu beachten:

Arbeiten Sie in kleinen Abschnitten und lassen Sie nach Möglichkeit das Produkt nicht eintrocknen!

**Auftragsmenge:** 3 bis 5 ml pro m<sup>2</sup>

**Verarbeitungstemperatur:** +10°C bis +35°C

**Lagerung und Haltbarkeit:** mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur in fest verschlossenen Originalgebinden.

**Lagertemperatur:** +10°C bis +25°C

**Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen**

