

# Collano HP 1000

## Aktivator und Reiniger für nicht saugende Oberflächen

### Kenndaten

---

**Basis**

Titanat in Isopropanol

**Farbe**

Farblos, transparent

**Dichte**

0,8 g/cm<sup>3</sup>

**Form**

Flüssig

**Feuergefährlichkeit**

Leicht entflammbar

**Haltbarkeit**

18 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C. Angebrochene Gebinde maximal 2 Monate.

### Verarbeitungsdaten

---

**Verarbeitungstemperatur**

15–25 °C

### Einsatzgebiet und Werkstoffe

---

Für Reinigung und Aktivierung von Substratoberflächen vor Klebung mit Collano Silan- und PUR-Klebstoffen. Für nicht poröse Untergründe wie Metalle, Kunststoffe, lackierte Untergründe und glasierte Keramik. Nicht auf porösen Untergründen verwenden. Bei stark verschmutzten Oberflächen muss vor Einsatz des Haftreinigers Vorreinigung erfolgen. Testklebungen unter Praxisbedingungen sind aufgrund der Vielzahl der Materialien unerlässlich.

### Verarbeitung

---

Haftreiniger in dünner Schicht auf zu behandelnden Substratoberflächen auftragen. Dafür sauberes, mit Collano HP 1000 befeuchtetes fusselfreies Papiervlies verwenden. Papiervlies nach jedem Wischvorgang ersetzen. Nach Abluftzeit von mindestens 10 Minuten bis max. 2 Stunden muss Klebstoffapplikation erfolgen. Abluftzeit ist von Umgebungsbedingungen abhängig. Vorbehandelte Untergründe vor erneuten Verunreinigungen schützen.

**Zusatzangaben**

Nach jeder Produktentnahme Gebinde sofort gut verschliessen, weil Produkt bei anhaltender Einwirkung von Luftfeuchtigkeit an Wirkung verliert. Bei empfindlichen und frisch lackierten Substraten ist Trübung der Oberfläche möglich.

### Arbeitssicherheit

---

Beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

### Gebindeeinheiten

---

Alufaschen 275 ml

**Garantie**

Wir garantieren für die gleichmässig einwandfreie Qualität dieses nach Qualitätsnormen von ISO hergestellten Produktes, das aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen für die empfohlenen Anwendungen und angegebenen Bedingungen entwickelt worden ist. Material, Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen können die Produkteigenschaften massgeblich beeinflussen. Daher sind vor dem Einsatz Versuche beim Verarbeiter unerlässlich. Für andere Anwendungen sowie bei abweichenden Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir, vorgängig den anwendungstechnischen Dienst von Collano zu kontaktieren. Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von Collano.

**Collano AG**

CH-6203 Sempach Station · T +41 41 469 92 75  
[verkauf@collano.com](mailto:verkauf@collano.com) · [www.collano.com](http://www.collano.com)