



## Aktivator

### Einsatzbeispiele

- Aktivierung von Haftflächen vor der Verklebung mit Klebstoffen aus der Produktreihe **COSMO HD**
- Aktivierung von nicht saugenden, porösen sowie glatten Untergründen
- Aktivierung von mineralischen Oberflächen

### Besondere Eigenschaften

- reinigt und aktiviert die Klebeflächen
- verbessert die Haftung zu PVC, ABS, PC, PET, GFK auf Polyester- oder Polyamidbasis und pulverbeschichteten Oberflächen
- verstärkt die Alterungsbeständigkeit der Klebeverbindungen zu Beton, Porenbeton, Sand- und Ziegelstein

### Technische Daten

<b>Basis</b>	lösemittelhaltiger Haftvermittler
<b>Farbe</b>	farblos
<b>Dichte</b> nach EN 542 bei +20 °C	ca. 0,80 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verbrauch</b>	ca. 30 - 60 ml/m <sup>2</sup>
<b>Ablüfzeit</b> bei +20 °C/50 % r. F.	ca. 10 min
<b>Aktivierung der Oberfläche</b>	max. 90 min
<b>Verarbeitungstemperaturen</b>	von +5 °C bis +30 °C

### Verarbeitungshinweise

Produkt vor der Verarbeitung akklimatisieren.

Der Haftvermittler ist nur in Verbindung mit folgenden Klebstoffen zu verwenden:

**COSMO HD-100.220 (Muss auf Eignung getestet werden.)**

**COSMO HD-100.400\***

**COSMO HD-100.450\***

**COSMO HD-100.455**

**COSMO HD-100.470\***

**COSMO HD-100.600\***

**COSMO HD-100.800\***

**COSMO HD-200.100\***

**COSMO HD-200.121\***

**COSMO HD-200.201\***

**COSMO HD-200.301\***

**\*und Farbvarianten**

Das Produkt enthält Isopropanol. Empfindliche und frische Lacke sowie Substrate können in der Oberflächenbeschaffenheit beeinträchtigt werden - Trübung der Oberfläche möglich.

Alle zu reinigenden Oberflächen müssen vor der Anwendung auf Verträglichkeit getestet werden!

#### Verarbeitungshinweise bei nicht porösen Substraten

Die Klebeflächen mit einem sauberen, nicht flusenden und nicht färbenden mit COSMO CL-310.110 befeuchteten Tuch aus Zellstoff oder Baumwolle abwischen. Nach jedem Wischvorgang sind die Tücher zu wechseln. Mindestens zwei Wischgänge sind erforderlich.

#### Verarbeitungshinweise bei porösen Substraten

Pinselauftrag ohne weiteres Abwischen.



Industrieverband  
Klebstoffe e.V.



## Aktivator

Die Ergebnisse der Endfestigkeit nach der Verklebung mit Klebstoffen der Produktreihe **COSMO HD** können je nach Substrat variieren.

### Wichtige Hinweise

Das Produkt ist von geschultem Personal in Fachbetrieben einzusetzen!

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. **Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung;** unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

*Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!*

### Reinigung

Spritzer und Verunreinigungen durch COSMO CL-310.110 sofort mit einem sauberen, nicht flusenden und nicht färbenden Tuch aus Zellstoff oder Baumwolle abwischen.

### Lagerung

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern.

Das Produkt darf während der üblichen Transportzeiten Temperaturen von -30 °C bis +35 °C ausgesetzt werden.

Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate.

Bei Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird das Produkt trübe und damit inaktiv. Das Trübe Produkt darf nicht mehr verwendet werden.

### Lieferform

250 ml Aluminium-Flasche

1 000 ml Aluminium-Flasche

Andere Gebindegrößen auf Anfrage.



Industrieverband  
Klebstoffe e.V.