



## 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.

Bei erhöhter Einwirkung von Feuchtigkeit während der Lagerung wird das Produkt trübe und damit inaktiv. Das Trübe Produkt darf nicht mehr verwendet werden.

Der Aktivator 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-100.470\*

COSMO® HD-100.480\*

COSMO® HD-100.540\*

COSMO® HD-100.600\*

COSMO® HD-100.800\*

COSMO® HD-200.100\*

COSMO® HD-200.121\*

COSMO® HD-200.131\*

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 - Mattierung 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.

### Lieferform

250 ml Aluminium-Flasche

1 000 ml Aluminium-Flasche

Andere Gebindegrößen auf Anfrage.



Industrieverband  
Klebstoffe e.V.