



## Aktywator

### Przykłady zastosowania

- Aktywacja powierzchni klejonych przed połączeniem przy użyciu klejów z serii produktowej COSMO® HD
- Aktywacja powierzchni niechłonnych, porowatych oraz gładkich
- Aktywacja powierzchni mineralnych

### Właściwości szczególne

- czyści i aktywuje klejone powierzchnie
- poprawia przyczepność na powierzchniach z PVC, ABS, PC, PET, GFK na bazie poliestru lub poliamidu i na powierzchniach malowanych proszkowo
- zwiększa odporność na starzenie się połączeń klejonych z betonem, gazobetonem, piaskowcem i cegłą

### Dane techniczne

<b>Baza</b>	środek poprawiający przyczepność, zawiera rozpuszczalnik
<b>Barwa</b>	bezbarwny
<b>Gęstość</b> zgodnie z EN 542 przy +20°C	ok. 0,80 g/cm <sup>3</sup>
<b>Zużycie</b>	ok. 30 - 60 ml/m <sup>2</sup>
<b>Czas odpowietrzania</b> w temperaturze +20°C / wilg. wzgl. 50%	ok. 10 min
<b>Aktywacja powierzchni</b>	maks. 90 min
<b>Temperatura obróbki</b>	od +5 °C do +30°C+30 °C

### Wskazówki dotyczące obróbki

Przed obróbką aklimatyzować produkt.

Jeżeli podczas magazynowania, na produkt oddziałuje podwyższony poziom wilgoci, produkt zmętnieje, a tym samym stanie się nieaktywny. Mętny produkt nie nadaje się już do użytku.

Aktywatora należy używać tylko w połączeniu z następującymi klejami:

COSMO® HD-100.220

(Należy sprawdzić pod kątem przeznaczenia.)

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\*

\*i warianty kolorystyczne

Produkt zawiera izopropanol. Delikatne i świeże lakiery oraz podłoża mogą mieć wpływ na stan powierzchni – możliwe jest zmatowienie powierzchni.

Przed czyszczeniem należy przetestować, czy środek może zostać wykorzystany na danej powierzchni!

#### Wskazówki dotyczące obróbki na podłożach nieporowatych

Powierzchnie klejone przetrzeć czystą ściereczką z celulozy lub bawełny, niezostawiającą włókien i niefarbującą, zwilżoną COSMO® CL-310.110. Po każdym przetarciu zmieniać ściereczki. Powierzchnię należy przetrzeć co najmniej dwukrotnie.

#### Wskazówki dotyczące obróbki na podłożach porowatych

Nanoszenie pędzlem bez późniejszego przecierania.

Wyniki w postaci końcowej wytrzymałości po sklejeniu elementów klejami z serii produktowej COSMO® HD mogą się zmieniać w zależności od podłoża.





## Aktywator

### Ważne wskazówki

Produkt może być wykorzystywany wyłącznie przez przeszkolony personel w wyspecjalizowanych zakładach!

Nasze instrukcje obsługi, instrukcje obróbki, dane dotyczące produktu lub mocy oraz pozostałe treści techniczne są tylko ogólnymi instrukcjami; opisują wyłącznie właściwości naszych produktów (informacje dotyczące wartości / ustalone wartości w momencie produkcji) i wydajność, ale nie stanowią gwarancji w rozumieniu § 443 niemieckiego kodeksu cywilnego. **Z powodu różnorodności zastosowań danego produktu i określonych specjalnych warunków (np. parametry obróbki, właściwości materiału itp.), użytkownik jest zobowiązany do przeprowadzenia własnych prób;** nasze bezpłatne doradztwo w zakresie techniki zastosowań udzielane w formie ustnej lub pisemnej oraz wyniki prób nie są wiążące.

*Należy także przestrzegać informacji zawartych w kartach bezpieczeństwa!*

### Czyszczenie

Odpryski i zabrudzenia natychmiast przetrzeć czystą ściereczką z celulozy lub bawełny, niezostawiającą włókien i niefarbującą, zwilżoną COSMO® CL-310.110.

### Przechowywanie

Szczelnie zamknięte oryginalne opakowanie, w suchych warunkach, w temperaturze od +15 °C do +25 °C, przechowywać w miejscu nienarażonym na bezpośrednie nasłonecznienie.

W transportach o standardowym czasie trwania zachowywać temperaturę od -30 °C do +35 °C.

Możliwość przechowywania w nieotwartym oryginalnym opakowaniu: 12 miesięcy.

### Forma dostawy

250 ml, butelka aluminiowa

1000 ml, butelka aluminiowa

Inne wielkości opakowania na żądanie.



Industrieverband  
Klebstoffe e.V.