

# DisboSEAL 225 1K-Acryl-Fugendichtstoff



Dyspersja akrylanowa do uszczelniania spoin i połączeń.

## Opis produktu

Zastosowanie	<p>Do spoin połączeniowych przy ramach drzwiowych i okiennych, parapetów, meblach wbudowanych, lekkich konstrukcjach ściennych i okładzinach. Przydatny także do pęknięć i szczelin w betonie komórkowym, kamieniu i tynku.</p> <p>Do stosowania wewnątrz w tzw. białym montażu w łazienkach i na zewnątrz bez ciągłego obciążenia wilgocią.</p> <p>Przebadany według kryteriów badawczych AgBB dla emisji LZO z produktów budowlanych istotnych dla wnętrz. Schemat oceny AgBB (komisja ds. oceny wpływu produktów budowlanych na zdrowie) został utworzony przez urzędy ds. środowiska i zdrowia, do celów stosowania materiałów budowlanych we wrażliwych rejonach, jak np. pomieszczenia pobytowe.</p>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Odporny na UV i wpływy atmosferyczne</li> <li>■ zminimalizowana emisja</li> <li>■ Możliwość pokrywania dostępnymi w handlu farbami dyspersyjnymi i na bazie żywic alkidowych</li> <li>■ Przyczepny także do podłoży wilgotnych i chłonnych</li> </ul>
Spoiwo	Dyspersja akrylanowa
Wielkość opakowań	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 600 ml baton: biały</li> <li>■ 310 ml kartusz: biały, brązowy, czarny, szary</li> </ul> <p>Kartusze: 20 szt. / karton, baton 20 szt. na karton wraz z 8 dyszami na karton</p>
Barwa	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ biała (zbliżony do RAL 9010 Reinweiß)</li> <li>■ brązowa (zbliżony do RAL 8002 Signalbraun)</li> <li>■ czarna (zbliżony do RAL 8022 Schwarzbraun)</li> <li>■ szara (zbliżony do RAL 7004 Signalgrau)</li> </ul>
Składowanie	<p>W miejscu chłodnym, chronić przed mrozem.</p> <p>Oryginalnie zamknięty pojemnik w stabilnym składowaniu przez 24 miesiące.</p>
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Klasyfikacja: EN ISO 11600 F-7,5P</li> <li>■ Stabilność: <math>\leq 2</math> mm (w oparciu o ASTM 2202)</li> <li>■ Tworzenie się skórki: ok. 10 min (23 °C i 50 % wzgl. wilgotności powietrza)</li> <li>■ Wartość naprężenia przy odkształceniu (przy 100% rozciąganiu): ok. 0,2 N/mm<sup>2</sup> (DIN 53504)</li> <li>■ Wytrzymałość na rozciąganie: ok. 0,2 N/mm<sup>2</sup> (DIN 53504 -S2)</li> <li>■ Twardość wg Shore'a A: 30 (DIN ISO 7619)</li> <li>■ Odporność na UV: dobra (ISO 4892)</li> <li>■ Reakcja na ogień: Klasa E (EN 13501)</li> </ul>



■ Gęstość:	ok. 1,65 g/cm <sup>3</sup> (DIN EN ISO 10563)
■ Dopuszczalne całkowite odkształcenie:	7,5 %
■ Odporność termiczna w stanie suchym:	-25 do +80 °C
■ Skurcz:	max 18 % (DIN EN ISO 10563)
■ Szerokość fugi:	Min. 5 mm, max. 25 mm

## Sposób użycia

Wymagany stan podłoża	Aluminium, beton, płyta cementowo-włóknowa, drewno, PCW twardy, klinkier, cegła wapienno-piaskowa, twarda pianka polistyrenowa, beton komórkowy, tynk, cegła, stal ocynkowana, płyty gipsowe.
Przygotowanie podłoża	Podłoża muszą być nośne, czyste, odpylone, pozbawione substancji separujących i suche. W przypadku podłoża mineralnych i porowatych zagruntować powierzchnię stykowe rozcieńczonym uszczelniaczem do spoin (rozcieńczenie wodą).  Głębokość spoin i uszczelnacza ograniczyć za pomocą niechłonnego okrągłego sznura PE o zamkniętych komórkach (sznur okrągły DisboADD 265 Rundschnur).
Przygotowanie materiału	Materiał jest gotowy do użytku.
Sposób nakładania	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zaleca się oklejanie brzegów spoin odpowiednią taśmą przylepną, aby uzyskać spoiny o nienagannym wyglądzie.</li> <li>■ Uszczelniacz wprowadzać do spoin równomiernie i bez pęcherzyków.</li> <li>■ Powierzchnię przed wystąpieniem tzw. skórki wygładzić narzędziem zwilżonym wodą (nie stosować środka gładzącego!).</li> <li>■ użytą taśmę przylepną następnie natychmiast usunąć.</li> </ul>
Zużycie	Ok. 3 m/310 ml kartusz przy rozmiarze spoiny 10 x 10 mm. Dokładne wymiary spoiny należy ustalić bezpośrednio na danym obiekcie.
Warunki obróbki	Temperatura użycia: 5 do 40 °C
Przerwy technologiczne	Podczas utwardzania należy chronić uszczelniacz przed mrozem i deszczem. Utwardzenie uszczelnacza w niskich temperaturach jest opóźnione.
Czas schnięcia	1 - 2 tygodnie, zależnie od rozmiaru spoiny, aż do całkowitego utwardzenia (przy 23 °C, 50% wilgotności względnej powietrza).
Czyszczenie narzędzi	Natychmiast po użyciu wodą. Zasznięty uszczelniacz można już usunąć tylko mechanicznie.
Wskazówka	<p>Jeśli w obrębie połączenia nie utworzyła się prawidłowa fachowo spoina (min. 5 x 5 mm) albo też uszczelnienie jest wykonywane w formie fazy trójkątnej, trzeba się liczyć z tworzeniem się rys w uszczelniaczu.</p> <p>W spoinach statycznych o niewielkiej ruchomości (maks. 5%) akryl po całkowitym wyschnięciu może być zamalowany. Tzn.: uszczelniacz można zamalować całościowo wtedy, kiedy nałożona powłoka malarska może bez uszkodzenia skompensować ruchy uszczelnacza. Z uwagi na mnogość występujących na rynku systemów malarskich zalecamy dokonywanie własnych prób w celu oceny przyczepności i tolerancji.</p> <p>Nie nadaje się do budowlanych szczelin dylatacyjnych według DIN 18450, do uszczelnień na szkle i podłożach glazurowanych oraz do marmurów, kamieni naturalnych i spoin ciągle obciążonych wodą.</p>

## Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Opinie specjalistyczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AgBB</li> <li>■ EC1+, bardzo niewielka emisyjność</li> <li>■ Oznakowany CE według EN 15651-1</li> </ul>
Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	<p>Karta charakterystyki dostępna na żądanie. Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masę reaktywną z 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1). Może powodować reakcje alergiczne.</p> <p>Zadeklarowane substancje składowe według dyrektywy VdL 01: żywica poliakrylanowa, węglan wapnia, kolorowe pigmenty nieorganiczne, dwutlenek tytanu, siarczany baru, woda, dodatki, środki konserwujące.</p>
Utylizacja	Płynne resztki materiału oddawać do punktu zbiórki starych farb i lakierów, wyschnięte resztki materiału utylizować jako odpady budowlane i rozbiórkowe albo jako odpady osiedlowe lub komunalne.
Giscode	RS10
Blizsze informacje	Zawartość LZO według dyrektywy 2004/42/WE: Ten produkt zawiera maks. 20 g/l.

Znakowanie CE



Disbon GmbH

Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober-Ramstadt

21

DIS-225 -017849

EN 15651-1:2012

Nienośny uszczelniaacz do spoin na elewacjach, we wnętrzach  
Typ F INT

Reakcja na ogień	Klasa E
Uwalnianie chemikaliów zagrażających środowisku i zdrowiu	NPD
<b>Wodo- i powietrzoszczelność</b>	
Stabilność	≤ 5 mm
Zmiana objętości	≤ 45 %
Zachowanie przy rozciąganiu, tzn. wydłużenie po zanurzeniu w wodzie przy temperaturze 23°C	> 25 %

NF = bez uchybień według ISO 11600

NPD = nie zadeklarowano właściwości

Infolinia

Doradztwo techniczne:

Tel. (22) 544 20 40

Fax (22) 544 20 41

techniczny@caparol.pl

## Karta informacyjno-techniczna225, stan na lutego 2022

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowy Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów i zasad sztuki i rzemiosła. Po ukazaniu się następnej wersji niniejsza karta traci swoją ważność.

Caparol Polska Sp. z o. o. · ul. Puławska 393 · PL – 02-801 Warszawa · tel. 022 544 20 40, faks 022 544 20 41 · internet: www.caparol.pl

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D – 64372 Ober Ramstadt · tel. +49 6154 71-0, faks +49 6154 711391 · internet: www.caparol.de