



Wysokiej jakości akrylowy uszczelniacz



www.blauer-engel.de/uz123

CECHY:

PRONOVA Połączenie akrylowe to plastyczno-elastyczny uszczelniacz akrylowy, który ma wszechstronne zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz budynków. Przylega bez konieczności wstępnego malowania do wielu materiałów, nawet do wilgotnych podłoży. Po utwardzeniu można go tynkować i malować. Bardzo dobra kompatybilność z dostępnymi w handlu farbami dyspersyjnymi.

ZASTOSOWANIE:

Idealny do połączeń i uszczelnień o niewielkim obciążeniu rozszerzalnością, np. w skrzynkach roletowych, schodach, drzwiach i listwach przypodłogowych lub profilach ozdobnych. Do uszczelniania pęknięć i spoin w tynku, gazobetonie, płytach gipsowo-kartonowych, cementowo-włóknowych, podłożach mineralnych, styropianie® i drewnie.

ZALETY PRODUKTU:

- ▶ Odporny na wczesne opady deszczu
- ▶ Kompatybilny z farbami ⁽¹⁾
- ▶ Bardzo niska emisja
- ▶ Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz ⁽¹⁾
- ▶ Silna przyczepność nawet na wilgotnych podłożach
- ▶ Możliwość malowania ⁽¹⁾
- ▶ Odporny na starzenie
- ▶ Plastyczno-elastyczny

INFORMACJE TECHNICZNE:

Podstawa surowcowa:	Dyspersja akrylowa
Twardość Shore'a A:	ok. 10 (±2)
Gęstość:	ok. 1,61 g/cm ³ (±0,03)
Odporność na temperaturę (utwardzony):	od -25 °C do +80
°C Temperatura przetwarzania:	od +5 °C do +40
°C	
Utwardzenie:	ok. 2-3 mm/24 h ⁽²⁾
Czas tworzenia się skórki:	ok. 10-15 minut ⁽²⁾
Dopuszczalne całkowite odształcenie:	ok. 12,5 %
Dopuszczalna szerokość spoiny:	5-25 mm
Normy i badania:	EN 15651-1: F-EXT-INT GEV-Emicode® EC 1 plus bardzo niska emisja RAL DE-UZ 123: Niebieski Anioł

⁽¹⁾ Należy zwrócić uwagę na sekcję „Ważne informacje”!

⁽²⁾ W zależności od temperatury, wilgotności powietrza, chłonności podłoża i głębokości fug. Dane zgodnie z normą DIN EN ISO 291, klimat normatywny +23 °C / 50 % wilgotności względnej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoża i powierzchnie przyczepne muszą być nośne, czyste, wolne od kurzu, oleju i tłuszczu. Podłoża silnie chłonne i porowate należy wstępnie pomalować rozcieńczonym wodą podkładem PRONOVA Anschluss Acryl lub Tiefengrund i pozostawić do wyschnięcia. Głębokie spoiny należy wypełnić profilem wypełniającym PRONOVA PE. Aby uzyskać doskonały efekt, brzegi spoin należy zakleić taśmą samoprzylepną.

OBRÓBKA:

Nacinać kartusz powyżej gwintu, odciąć dyszę klipsową na żądanej szerokość spoiny i odkręcić. PRONOVA Anschluss Acryl należy równomiernie i bez pustych przestrzeni wycisnąć do spoiny za pomocą standardowego pistoletu do kartuszy i wygładzić w czasie tworzenia się skórki za pomocą czystej wody i odpowiedniego narzędzia (np. PRONOVA Fugen Ass). Natychmiast usunąć taśmę samoprzylepną i w razie potrzeby ponownie wygładzić.

CZYSZCZENIE:

Świeże zabrudzenia nieutwardzonym PRONOVA Anschluss Acryl można usunąć wodą. To samo dotyczy czyszczenia narzędzi.

Utwardzony uszczelniacz można usunąć tylko mechanicznie za pomocą odpowiedniego narzędzia tnącego (np. noża do fug PRONOVA).

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu. Przy prawidłowym przechowywaniu PRONOVA Anschluss Acryl w nieotwartym oryginalnym opakowaniu nadaje się do użycia przez okres do 24 miesięcy. Należy zwrócić uwagę na datę minimalnej trwałości (MHD) podaną na kartuszu.

UTYLIZACJA:

Do recyklingu należy oddawać wyłącznie całkowicie opróżnione opakowania. Podczas utylizacji należy przestrzegać przepisów urzędowych.

WAŻNE INFORMACJE:

W przypadku zastosowań na zewnątrz należy chronić fugowane powierzchnie przed deszczem i rozpryskami wody do momentu całkowitego utwardzenia. Niskie temperatury i mokre podłoża opóźniają proces utwardzania. Nie nadaje się do kamienia naturalnego i marmuru ani do fug, które są stale narażone na działanie wody, np. w pomieszczeniach sanitarnych, fugach podłogowych na zewnątrz na balkonach i tarasach.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej opierają się na intensywnych testach zastosowań w laboratorium i w praktyce i służą jako wartości orientacyjne i zalecenia. Nie stanowią one gwarancji ani zapewnienia. Odpowiedzialność za dane zastosowanie spoczywa na wykonawcy. Ze względu na różnorodność materiałów i warunki pracy pozostające poza naszym zakresem wpływu, w razie wątpliwości zalecamy przeprowadzenie własnych testów.

Więcej informacji można uzyskać pod numerem telefonu: 00 800 / 63333782 (bezpłatny dla połączeń z sieci stacjonarnej w Niemczech, Austrii, Szwajcarii i Holandii). Wraz z opublikowaniem niniejszej karty technicznej wszystkie poprzednie wersje tracą ważność.

Nie nadaje się do stosowania na PE, PP, PC, PMMA, PTFE, miękkich tworzywach sztucznych lub podłożach zawierających smołę i bitumin. Ze względu na różnorodność zastosowań, w razie wątpliwości należy sprawdzić kompatybilność materiału we własnym zakresie.

PRONOVA Anschluss Acryl jest kompatybilny z dostępnymi w handlu systemami farb, lakierów i bejc zgodnie z normą DIN 52452. Jako plastyczno-elastyczny środek uszczelniający produkt może być pokryty farbą na całej powierzchni tylko wtedy, gdy nałożona farba jest w stanie wyróżnić ruchy środka uszczelniającego bez powodowania uszkodzeń. Ponieważ uszczelniacze akrylowe utwardzają się poprzez oddawanie wody, nie można fizycznie zapobiec niewielkiemu skurczowi, co w pojedynczych przypadkach może prowadzić do pęknięcia zbyt wczesnie nałożonej farby. Malowanie farbami dyspersyjnymi może prowadzić do przebarwień powłoki malarskiej.

BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU:

Uwaga! Podczas rozpylania mogą powstawać niebezpieczne dla płuc drobinki. Nie wdychać aerozolu ani mgły. Może wywoływać reakcje alergiczne. Porady telefoniczne dla alergików: 0800 63333782. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas stosowania i schnięcia zapewnić dobre wentylowanie pomieszczenia. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas stosowania. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast dokładnie spłukać wodą. Nie nadaje się do stosowania w obszarach przeznaczonych do przechowywania żywności lub wody pitnej.

Przed rozpoczęciem obróbki należy zapoznać się z instrukcjami bezpieczeństwa na kartuszu i przestrzegać wskazówek zawartych w karcie charakterystyki. Karta charakterystyki jest dostępna pod adresem: www.pronova-dichtstoffe.de

FORMA DOSTAWY:

Opakowanie: Kartusz 300 ml

Opakowanie: 12 sztuk/karton

Kolor: Biały, szary, brązowy, czarny

PRONOVA DICHSTOFFE GMBH & CO. KG

Rudolf-Diesel-Straße 12 • 55543 Bad Kreuznach
Telefon +49 671 920015-0 • Faks +49 671 920015 5020 info@pronova-dichtstoffe.de • www.pronova-dichtstoffe.de

