



PRONOVA Klej montażowy

WŁAŚCIWOŚCI:

Klej montażowy PRONOVA to szybkoschnący, jednoskładnikowy klej akrylowy o wysokiej przyczepności. Doskonale nadaje się do drewna, betonu komórkowego, styropianu®, muru, tynku i wielu innych materiałów. Po całkowitym utwardzeniu można go szlifować i malować dostępnymi w handlu farbami i lakierami.

ZASTOSOWANIE:

Idealny do klejenia i montażu płyt/elementów drewnianych, wiórowych, z cementu włóknistego i styropianu, listew przypodłogowych i ozdobnych, okładzin ściennych, płyt sufitowych, progów drzwiowych z drewna, paneli, parapetów, płytek ceramicznych, kanałów kablowych i wielu innych. Bardzo dobrze nadaje się do klejenia naprawczego i poprawek.

ZALETY PRODUKTU:

- ▶ Szybkie utwardzanie
- ▶ Wysoka siła klejenia
- ▶ Do wszystkich materiałów chłonnych
- ▶ Możliwość szlifowania i malowania
- ▶ Idealny do elementów z pianki polistyrenowej
- ▶ Niska emisja

INFORMACJE TECHNICZNE:

Surowiec bazowy:	Dyspersja akrylowa
Twardość Shore'a A:	ok. 60 (±3)
Gęstość:	ok. 1,45 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 ⁽¹⁾
Czas tworzenia się skórki:	ok. 10–15 minut ⁽¹⁾
Przyczepność początkowa:	do 130 kg/m ² (klejenie na całej powierzchni)
Wytrzymałość końcowa:	do maks. 4-5 N/mm ² (maks. wytrzymałość końcowa po ok. 72 godzinach)

⁽¹⁾ W zależności od temperatury, wilgotności powietrza, chłonności podłoża i głębokości spoiny. Dane zgodnie z normą DIN EN ISO 291, klimat normatywny +23 °C / 50 % wilgotności względnej.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoża i powierzchnie przyczepne muszą być czyste, wolne od kurzu, oleju i tłuszczu. Należy całkowicie usunąć luźne resztki tynku i zaprawy. Silnie chłonne, porowate podłoża należy wstępnie pokryć rozcieńczonym wodą klejem montażowym PRONOVA lub gruntem głęboko penetrującym i pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 30 minut.

OBRÓBKA:

Nacinać kartusz powyżej gwintu, odciąć dyszę klipsową na żądaną szerokość spoiny i nakręcić. Klej montażowy PRONOVA nakładać za pomocą dostępnego w handlu pistoletu do kartuszy równomiernymi grubymi paskami lub kropkami na jedną stronę i szybko przyłożyć klejone materiały, w razie potrzeby wyregulować, a następnie mocno docisnąć. W razie potrzeby podparcie lub zamocowanie klejonego materiału.

CZYSZCZENIE:

Świeże zabrudzenia nieutwardzonym klejem montażowym PRONOVA można usunąć wodą. To samo dotyczy czyszczenia narzędzi.

Utwardzony środek uszczelniający można usunąć wyłącznie mechanicznie za pomocą odpowiedniego narzędzia tnącego (np. noża do fug PRONOVA).

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu. Przy prawidłowym przechowywaniu klej montażowy PRONOVA 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 przekazywać wyłącznie całkowicie opróżnione opakowania. Podczas utylizacji należy przestrzegać przepisów urzędowych.

WAŻNE UWAGI:

Co najmniej jedna powierzchnia klejenia musi być chłonna. Nie stosować w miejscach narażonych na długotrwałe działanie czynników atmosferycznych lub wilgoci. Nie nadaje się do materiałów nieprzywierających, takich jak PP, PE, Teflon®, a także podłoży zawierających bitum lub smołę oraz do klejenia luster lub kamienia naturalnego. W razie potrzeby należy przestrzegać wskazówek producenta pokrycia lub materiału. Ze względu na wiele możliwości zastosowania, w razie wątpliwości należy sprawdzić kompatybilność materiału we własnym zakresie.

BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTU:

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przed rozpoczęciem pracy 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 435 g

Opakowanie: 12 sztuk/karton

Odcień: Biały

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.

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

