



kanon-art

KARTA TECHNICZNA

R-GLUE acrylic

KLEJ DO SZTUKATERII ELEWACYJNEJ AKRYLOWY



OPIS PRODUKTU:

R- GLUE acrylic gotowy do użycia akrylowy klej do przyklejania detali architektonicznych, odciążonych rdzeniem polistyrenowym, dedykowany dla elementów produkowanych przez firmę „Kanon-Art”.

DANE TECHNICZNE:

Zużycie	ok.3 kg/m ²
Gęstość objętościowa	ok. 1,78 kg/dm ³
Czas wysychania max.	max. 24 godz.
Temperatura podłoża	od +5°C do +25°C
Czas otwarty pracy	do 15 min

ZASTOSOWANIE:

Gotowa do użycia masa klejowa do przyklejania detali architektonicznych.

INSTRUKCJA UŻYCIA:

Powierzchnia przeznaczona do nakładania zaprawy powinna być czysta, sucha, nie krusząca się i odpylona. Powierzchnię podłoża o małej chłonności należy zagruntować preparatem EP -grunt jednokrotnie. Podłoża o dużej chłonności mogą wymagać więcej niż jednokrotnego gruntowania. Do przyklejania detali można przystąpić po odpowiednim przygotowaniu podłoża i jego całkowitym wyschnięciu. W celu uzyskania odpowiedniej konsystencji roboczej dopuszcza się możliwość dodania niewielkiej ilości wody (max 100 ml wody na 5 kg kleju). Przed rozpoczęciem nakładania, masę klejącą należy dokładnie wymieszać. Montaż: Powierzchnię stywną należy pokryć równomiernie klejem R-GLUE acrylic przy pomocy pacy zębatej, o wielkości zębów ok. 4-6 mm. Jeżeli podczas pracy po nałożeniu pojawi się tzw. „film” (powierzchniowe związanie) spowodowane zbyt długim czasem pomiędzy nałożeniem kleju a przytwierdzeniem do podłoża , należy usunąć powierzchniową zaschniętą warstwę masy kleju i nanieść nową. Nie dopuszcza się przyklejania detali na tzw. „na placki”. Elementy montować w taki sposób, aby po ich docięnięciu, klej pokrył całą stywną część przyklejanego elementu, a nadmiar masy klejowej wypełnił wszystkie szczeliny, co uniemożliwi wnikanie wody. Nadmiar kleju zebrać, a całość wyrównać pędzlem, a ewentualne zabrudzenia zmyć mokrą gąbką przed ich zaschnięciem. Zaprawa R-GLUE acrylic nie jest przeznaczona do wyprawy widocznych połączeń elementów . Wyprawę połączeń w części widocznej (spoiny pomiędzy elementami) należy wyprawić zaprawą dwuskładnikową E-flex prim. Optymalna grubość wyprawy E-flex prim powinna wynosić ok.2 mm. Zaprawę nanosić max. po formie profilowania elementu.. Elementy stywny pomiędzy elementami(łączenia poprzeczne oraz wyprawy widocznej detalu) należy połączyć klejem poliuretanowym S-GLUE flex . Dodatkowo zaleca się kotwienie elementów za pomocą dyblów, wkrętów itp. dostosowując kotwę do długości elementu i rodzaju podłoża. . Pełna oferta materiałów dostępna na stronie www.kanon-art.com .

WAŻNE INFORMACJE DODATKOWE:

Po zakończeniu ręce i narzędzia umyć wodą pitną . Chronić przed dziećmi. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Przechowywać w suchym pomieszczeniu i szczelnym zamknięciu.

OPAKOWANIA: 5 kg

Materiał przeznaczony wyłącznie do zastosowania z elementami architektonicznymi produkcji:



Kanon-Art
62-020 Swarzędz, ul. Wrzesińska 170
Tel. + 48 61 611 50 41, gsm. +48 609 80 80 17
e-mail: biuro@kanon-art.com www.kanon-art.com