

Capatect-Rollkleber 615

Elastyczny i wypełniający klej dyspersyjny do płyt termoizolacyjnych ze styropianu.



Opis produktu

Zastosowanie	Specjalny klej do pełno-powierzchniowego przyklejania płyt termoizolacyjnych ze styropianu do nośnych, płaskich i słabo chłonnych podłoży takich jak np. płyty drewnopochodne.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Trudnozapałny (klasyfikacja niemiecka). ■ Wykazuje długotrwałą przyczepność w stosunku do drewna, materiałów drewnopochodnych, styropianu, oraz wszystkich podłoży mineralnych. ■ Przepuszczalny dla pary wodnej. ■ Gotowy do obróbki. ■ Łatwy w obróbce. ■ Długi czas gotowości do obróbki. ■ Bardzo dobra elastyczność.
Wielkość opakowań	Wiadro 25 kg
Barwa	Jasny beż
Składowanie	Przechowywać w chłodnym miejscu w temp. powyżej 0°C, chronić przed nasłonecznieniem.
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gęstość: ok. 2,0 kg/dm³ ■ Opór dyfuzyjny μ (H₂O): $\mu < 150$ ■ Konsystencja: pasta ■ Przyczepność do styropianu: $> 0,1$ N/mm² ■ Przyczepność do płyty wiórowej V 100: $> 0,77$ N/mm²
Produkt nr.	615

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża	Podłoże musi być równe, czyste, suche, mocne, nośne, pozbawione substancji zmniejszających przyczepność i przynajmniej słabo chłonne.
-----------------------	---



Zużycie	Zużycie zależy od sposobu nanoszenia (od grubości nakładanej warstwy i równości podłoża). Nakładanie wałkiem: ok. 2,0 kg/m ² Nakładanie pacą zębatą: ok. 2,5 kg/m ²
Warunki obróbki	Temperatura otoczenia, podłoża lub samego materiału podczas obróbki i fazy schnięcia nie może być niższa niż +5 °C i wyższa niż +30 °C. Klejenia nie należy wykonywać przy bezpośrednim nasłonecznieniu lub silnym wietrze bez stosowania odpowiednich siatek lub plandek ochronnych. Nie należy stosować materiału podczas mgły oraz poniżej punktu rosy.
Czas schnięcia	W temp. +20 °C i względnej wilgotności powietrza 65% warstwa jest sucha po ok. 24 godz. - czas ten jest uzależniony od grubości warstwy. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czas schnięcia ulega wydłużeniu.
Czyszczenie narzędzi	Natychmiast po użyciu myć wodą.
Przygotowanie materiału	Klej Capatect-Rollkleber 615 dostarczany jest w konsystencji gotowej do nakładania pacą zębatą. Klej wystarczy krótko rozmieszać mieszadłem elektrycznym nisko obrotowym. W razie konieczności poprawy konsystencji obróbki klej można rozcieńczyć niewielką ilością wody. W przypadku nanoszenia kleju wałkiem (z włosia jagnięcego) może być konieczne rozcieńczenie do odpowiedniej konsystencji roboczej przez dodanie małej ilości wody (maks. 2%).
Klejenie płyt izolujących	Sposób nakładania kleju: Klej Capatect-Rollkleber 615 nanosi się z reguły na podłoże. Nakładanie pacą zębatą: Klej należy nanieść na podłoże i równomiernie rozprowadzić, a następnie przeczesać pacą zębatą (6 x 4 mm) nadając odpowiednią strukturę. Ten sposób nanoszenia zaleca się stosować na powierzchniach pionowych. Nakładanie wałkiem: Metoda polega na równomiernym rozprowadzaniu kleju wałkiem z włosia jagnięcego, co umożliwia dobre nawilżenie podłoża. Stosuje się ją przede wszystkim na podłożach poziomych (np. fabryczne powlekanie prefabrykatów domów gotowych). W przypadku stosowania każdej z wymienionych powyżej metod, należy pamiętać o nałożeniu kleju tylko na takiej powierzchni, jaka będzie natychmiast pokrywana płytami termoizolacyjnymi. W temp. +20 °C czas gotowości materiału do obróbki wynosi ok. 15 min. Na podłożach o podwyższonej chłonności, w wyższej temperaturze, przy wietrze i silnym nasłonecznieniu masa klejowa zasycha odpowiednio szybciej. W związku z tym mogą powstać problemy z przyczepnością. Klej można także nanosić bezpośrednio na całą powierzchnię płyt termoizolacyjnych przy zastosowaniu obydwu opisanych metod nakładania. Płyty docieplające należy dokładnie przycisnąć do podłoża lekko przesuwając tak, aby uzyskać połączenie z klejem na możliwie dużej powierzchni. Wychodzący na bokach nadmiar kleju zebrać szpachelką. Podczas układania pierwszego szeregu płyt na szynie cokołowej należy uważać, aby płyty mocno przylegały do przedniej krawędzi szyny. Nie wolno pozwolić, aby szyna wystawała na skutek nałożenia zbyt małej ilości kleju. Płyty termoizolacyjne należy zawsze układać na wiązanie mijankowe.

Wskazówki

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	W razie konieczności na rusztowaniu należy umieścić plandekę ochronną w celu ochrony przed wpływem opadów atmosferycznych w czasie fazy schnięcia. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać kontaktu z oczami i skórą. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami natychmiast obficie przemyć je wodą. Preparatu lub jego pozostałości nie wylewać do kanalizacji lub wód powierzchniowych.
Utylizacja	Tylko całkowicie opróżnione pojemniki nadają się do utylizacji. Utylizacja zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.
Wskazówki bezpieczeństwa / oznakowanie w transporcie	Patrz karta charakterystyki wyrobu.
Giscode	D1
Infolinia	Doradztwo techniczne: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna 615, stan na sierpień 2011

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 następnego wydania niniejsza karta traci swoją ważność.