

Capatect EcoFix 055/20

Gotowy do użycia, jednoskładnikowy samorozprężny klej do czystego, oszczędnego i trwałego pewnego przyklejania płyt termoizolacyjnych EPS.



Opis produktu

Zastosowanie	Capatect EcoFix 055/20 jest gotowym do użycia, jednoskładnikowym, samorozprężnym klejem poliuretanowym do trwałego, czystego, oszczędnego i pewnego przyklejania płyt styropianowych Capatect. Bardzo dobra przyczepność do murów i betonu z lub bez tynku lub z okładziną ceramiczną. Ponadto posiada bardzo dobrą przyczepność do drewna, elementów szklanych i metalu.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Klasa palności B2 wg DIN 4102 ■ Już po 2 godz. może być poddany dalszej obróbce ■ Nie zawiera rozpuszczalników ■ Doskonała przyczepność do praktycznie wszystkich powszechnie stosowanych materiałów budowlanych ■ Doskonała stabilność kształtu ■ Po 12 godz. klej jest utwardzony (w zależności od temperatury i masy) ■ Kompaktowe, poręczne wielkości opakowań ■ Odporny na starzenie, nie butwiejący ale nie odporny na UV ■ Nie zawiera freonu
Wielkość opakowań	Karton przystosowany do recyklingu z 12 puszkami w aerozolu po 750 ml (pod ciśnieniem)
Barwa	szara
Składowanie	Chronić przed działaniem promieni słonecznych i temperatur powyżej 50 °C; składować w miejscu suchym, chłodnym w pozycji pionowej. Przydatność do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji w zamkniętym opakowaniu oraz przy chłodnym i suchym składowaniu (+5 °C do +25 °C). Termin przydatności do użycia: patrz spód opakowania. Rozpoczęte opakowanie dobrze zamknąć i zużyć w możliwie najkrótszym czasie.
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Przewodność cieplna: $\leq 0,035 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ ■ Odporność termiczna: do 90 °C ■ Konsystencja: piana
Produkty uzupełniające	056/20 Capatect-Dosierpistole 056/10 Capatect-Reiniger
Produkt nr.	055/20



Sposób użycia

Zastosowanie:

Przed rozpoczęciem pracy powierzchnie graniczące z obszarem roboczym chronić przed zabrudzeniem. W przypadku silnych porywów wiatru należy uwzględnić, że EcoFix 055/20 może zanieczyścić znajdujące się w pobliżu elementy budowlane, przedmioty lub osoby. Nakręcić puszkę na gwint pistoletu i potrząsnąć energicznie do dołu ok. 20x aby dobrze wymieszać zawartość puszkę, zoptymalizować jakość kleju i zmaksymalizować wydajność. W przypadku dłuższych przerw w użyciu, należy powtórzyć potrząsanie aby utrzymać właściwą jakość.

W celu usunięcia świeżego kleju należy użyć Capatect-Reiniger (056/10) lub acetonu. Po wyschnięciu należy odciąć nadmiar kleju nożem. Chronić klej przed światłem słonecznym. Nie jest odporny na działanie UV. Puskę całkowicie opróżnić przed odkręceniem. Jeżeli jest to konieczne, oczyścić pistolet Capatect-Reiniger 056/10.

Przygotowanie podłoża	Podłoża muszą być odpowiednie/przystosowane do klejenia: równe, czyste, suche, mocne, nośne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Parapety i pozostałe elementy dołączane należy zabezpieczyć - okleić.
Zużycie	Opakowanie wystarcza na około 4–6 m ² . Podane ilości zużycia są orientacyjne i zależą od warunków panujących na danym obiekcie.
Warunki obróbki	Temperatura stosowania: Temperatura otoczenia, podłoża lub samego materiału podczas obróbki i fazy schnięcia nie może być niższa niż +5°C i wyższa niż +35°C. Optymalna temperatura puszkę: 20°C. Nie należy wykonywać prac przy bezpośrednim nasłonecznieniu lub silnym wietrze, mgłę lub wysokiej wilgotności.
Czas schnięcia	Uwaga: Wysoka wilgotność powietrza, wilgotne podłoża i/lub niskie bądź wysokie temperatury mogą znacząco wpłynąć na czasy wysychania.
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia i pistolet dozujący oczyścić natychmiast po użyciu za pomocą Capatect-Reiniger 056/10.
Klejenie płyt izolujących	Ustawić za pomocą śruby nastawczej w pistolecie średnicę nanoszenia kleju na 30 mm. (Im bardziej pusta będzie puszkę, tym bardziej trzeba odkręcić śrubę). W trakcie aplikacji trzymać pistolet w miarę możliwości pionowo i przez uruchomienie przyciskiem nanosić obwiedniowo z zamkniętą wewnątrz literą M/W (patrz zdjęcie) tak, aby po dociśnięciu płyty do ściany powierzchnia kleju zajmowała co najmniej 40% powierzchni płyty. Nie wolno dobijać płyty do ściany. Przed nakładaniem zbrojenia, należy w razie konieczności zeszlifować powierzchnię na gładko.
	Mocowanie mechaniczne: Użycie kleju nie zwalnia z konieczności stosowania mocowania mechanicznego płyt termoizolacyjnych. Mocowanie mechaniczne według norm dotyczących obciążenia wiatrem. Kołkować dopiero po utwardzeniu piany poliuretanowej, najwcześniej po 2 godzinach po przyklejeniu.
	Wymiana/opróżnianie: Uwaga: Zawsze zakładać okulary ochronne i rękawice.

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	<p>Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.</p> <p>Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. Działa szkodliwie po połknięciu. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Podejrzewa się, że powoduje raka. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. [W przypadku nieodpowiedniej wentylacji] stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50° C/122° F. Zawiera izocyjaniany. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p>
Utylizacja	Do recyklingu oddawać wyłącznie opróżnione opakowania. Pozostałe resztki materiału utylizować jak odpady budowlane.
Wskazówki bezpieczeństwa / oznakowanie w transporcie	Oznaczenie GGVS/ADR: Klasa 2.5F Oznaczenie według rozporządzenia o ochronie przed substancjami niebezpiecznymi: F+ "skrajnie łatwopalny", Xn "szkodliwy", zawiera polifenylopoliizocyjaniany polimetylenu, patrz karta charakterystyki.
Giscode	PU80
Bliższe informacje	Patrz karta charakterystyki.
Infolinia	Doradztwo techniczne: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna 055/20, stan na marzec 2018

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowo 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.

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