



Opakowanie:

- Kartusz 300 ml

Kolor:

- Kremowy

Karta techniczna KT 06.19DEU POWER KLEBER

Produkt:

Jednoskładnikowy klej na bazie poliuretanu, bez zawartości rozpuszczalników. Nie jest agresywny dla podłoża. Lekko się pieni i wypełnia nierówności. Można aplikować na wilgotne podłoża.

Właściwości:

- Odporny na działanie wody i wilgoć zgodnie z normą EN 204 D4;
- Po wyschnięciu można szlifować i malować;
- Odporny na działanie chemikaliów;
- Tłumi hałas i wibracje;
- Niezwykle przyczepny nawet bez prasowania do prawie wszystkiego typu powierzchni i wilgotnego podłoża.

Zastosowanie:

Klejenie konstrukcyjnych połączeń wodoszczelnych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (altany, ogrodzenia, okładziny, łodzie, podłogi i in.)

Klejenie lakierowanych i niechłonnych powierzchni płytek, ceramiki, stali, aluminium, tworzyw sztucznych, ABS, szkła itp.

Klejenie tablic polistyrenowych, płyt gipsowo-kartonowych, drewna, kamienia sztucznego i naturalnego, betonu, materiałów izolacyjnych jakimi są: piana - PU, piana – PS, wełna szklana i mineralna itp.

Mocowanie półek, płyt, stopni schodowych lub parapetów

Klejenie lusterek

Zastępuje gwoździe, śruby i nity

Dane techniczne

Baza	-	poliuretan	
Grupa obciążenia	-	D4	
Ciężar właściwy	g/ml	1,46	
Odporność termiczna	°C	-30 / +80	po utwardzeniu
Temperatura aplikacji	°C	+5 / +30	
Czas otwarty (czas otwartego schnięcia)	min.	≈ 5	przy 23°C / 55% wilgotności względnej
Czas pełnego utwardzania	godz.	24-48	
Zużycie	g/m ²	170-230	
Możliwość malowania	-	tak	
Wytrzymałość na ścinanie	MPa	8	

Podłoże:

Musi być czyste, twarde, bez luźnych elementów, pozbawione kurzu, tłuszczu i oleju.

Ograniczenia:

Nie nadaje się między innymi do stosowania na PE, PP, PMMA, PC, podłoża bitumiczne i teflon.

Przygotowanie podłoża:

Na niektórych wilgotnych, pionowych lub bardzo chłonnych podłożach można zwiększyć przyczepność, stosując podstawową powłokę gruntującą.

Wskazówki:

Podczas klejenia konieczne jest, aby jedna z klejonych powierzchni była nasiąknięta. Jeśli obie powierzchnie nie są nasiąknięte, konieczne jest, aby na jednej z nich wytworzyła się cienka wodna warstwa wynosząca około 10-20 g/m² np. wilgotną szmatką lub rozpylaczem. Następnie należy odciąć osłonę gwintu, umieścić końcówkę aplikacyjną i przyciąć do żądanej szerokości klejenia. Nałożyć na jedną stronę połączenia. Podczas klejenia wielkich powierzchni należy odciąć końcówkę do spoiny „V”. Klejone powierzchnie należy przyłożyć do siebie podczas otwartego czasu kleju (do 5 minut) i mocno przymocować aż do osiągnięcia pełnego utwardzenia.

Czyszczenie:

Materiał: natychmiast benzyną.

Ręce: woda i mydło, krem regenerujący do rąk.

Bezpieczeństwo ogólne:

Patrz «Karta charakterystyki 06.19DEU».

Okres trwałości:

Przechowywać w suchym miejscu i szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Data zużycia – patrz opakowanie produktu.

Aktualizacja:

Zaktualizowano w dniu:

Sporządzono w dniu: 14.05.2019 r.

Produkt jest zgodny ze specyfikacją i objęty gwarancją. Podane informacje i udostępnione dane są wynikiem naszych własnych doświadczeń, badań i obiektywnych testów. Potwierdzamy z całą odpowiedzialnością, że są rzetelne i dokładne. Producent nie może przewidzieć wszystkich wariantów zastosowania swoich produktów, gdzie i w jakich warunkach klimatycznych produkt będzie aplikowany ani stosowanych metod aplikacji, dlatego w żadnym wypadku nie udziela gwarancji poza zakres podanych informacji dotyczących przydatności produktu do konkretnych zastosowań ani poza proceduryużycia. Powyższe informacje mają charakter ogólny. Każdy użytkownik zobligowany jest do przetestowania przydatności zastosowania produktu. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.