



Karta techniczna KT 04.38DEU SAURUS CRYSTAL

Produkt:

Jest to nowoczesny klej na bazie MS polimerów nadający się wszędzie tam, gdzie wymagane jest połączenie transparentne (przezroczyste). Uniwersalny klej nadaje się do klejenia wielu materiałów budowlanych, takich jak stal nierdzewna, stal, aluminium, aluminium anodowane, cynk, różne stopy, PU, PVC, PC, EPS, XPS, PUR, szkło, lustra, beton, kamień naturalny, gips, emaila, ceramika i innych. Klej jest trwale elastyczny, odporny na wodę, nie zawiera rozpuszczalników.

Właściwości:

- Wysokomodułowy;
- Bez silikonu, transparentny – przezroczysty;
- Wysoka przyczepność do różnych materiałów budowlanych, w tym niechłonnych;
- Trwale elastyczny, odporny na wilgoć i wodę;
- Po całkowitym wyschnięciu malowalny odpowiednimi farbami na bazie wodnej dyspersji (innymi niż żywice alkidowe);

Zastosowanie:

Do wszystkich przezroczystych połączeń w konserwacji, naprawie, budowie i montażu w domu. Klejenie wodoszczelnych połączeń przy budowie, w przemyśle maszynowym, części samochodów, przyczep, autobusów, przyczep kempingowych, wagonów osobowych itp. Do drewna, betonu, muru, metalu, tworzyw sztucznych, szkła w budownictwie i przemyśle.

Opakowanie:

- Kartusz 290 ml

Kolor:

- Przezroczysty

Dane techniczne

Baza	-	polimer MS	
Konsystencja	-	pastą tiksotropową	
Ciężar właściwy	g/ml	1,01	
Odporność termiczna	°C	-40 / +95	po utwardzeniu
Odporność na mróz	°C	-15	w transporcie
Temperatura aplikacji	°C	+5 / +40	
Szybkość wyciskania	g/min	150	przy sile 3 mm i ciśnieniu 6,3 bar
Kożuszenie	min.	≈ 10	przy 23°C / 55% wilgotności względnej
Czas utwardzania	mm	2-3	24 godziny
Możliwość malowania	-	tak	
Dopuszczalne odkształcenia	%	± 25	
Ściekanie	mm	<2	wg ISO 7390
Wydłużenie przy zerwaniu	%	250	
Moduł 100 %	MPa	1,0 (N/mm ²)	
Odporność na rozciąganie	MPa	2,20 (N/mm ²)	wg DIN 53 504
Shore A (3 s)	°	38 ± 3	EN 1465 do aluminium, laminatu

Podłoże:

Podłoże musi być czyste, twarde, wolne od kurzu, tłuszczów i oleju.

Ograniczenie:

Nie nadaje się do stosowania między innymi na PE, PP, PC, PMMA, miękkie tworzywa sztuczne, teflon, asfalt i podłoża bitumiczne. Nie nadaje się do stosowania w miejscach trwale obciążonych wodą i w kontakcie z chlorem.

Wskazówki:

Należy uciąć końcówkę kartusza zgodnie z wymaganiami. Należy wyciskać za pomocą pistoletu mechanicznego lub pneumatycznego. Należy nakładać jednostronnie w temperaturach od +5 °C do + 40 °C. Nakładać w punktach lub w pasach za pomocą pistoletu mechanicznego. Klejony przedmiot należy przyłożyć i równomiernie przycisnąć. Jeśli konieczne jest zamocowanie przedmiotu ze względu na jego położenie, wymiary lub wagę, zaleca się to wykonać do czasu jego utwardzenia.

Czyszczenie:

Materiał: natychmiast benzyna.

Ręce: woda i mydło, krem regenerujący do rąk.

Okres trwałości:

Przechowywać w suchym miejscu i szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Data ważności jest podana na produkcie.

Aktualizacja:

Zaktualizowano w dniu:

Sporządzono w dniu: 17.10.2019 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 procedury użytku. 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.