



Opakowanie

Puszka 290 ml

Barwa

Puszka 290 ml

Karta techniczna KT 04.35 Saurus CRYSTAL UV

Produkt

Jest to nowoczesny klej oparty na polimerach MS. 100% odporność na promieniowanie UV oraz mrozoodporność pozwala na stosowanie go zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i przede wszystkim na zewnątrz. Jego główne zalety to elastyczność, wytrzymałość i efekt kameleona.

Właściwości

- Efekt kameleona, bezbarwny;
- Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego;
- Wysoka elastyczność;
- Bez silikonu

Wysoka przyczepność do różnych materiałów budowlanych, w tym materiałów niechłonnych i ich kombinacje;

- Odporny na wilgoć i wodę;
 - Po utwardzeniu nadaje się do ponownego malowania odpowiednimi farbami dyspersyjnymi (oprócz żywic alkidowych);
 - Mrozoodporny;
 - Nie zawiera rozpuszczalników;
- 100% odporność na promieniowanie UV.

Zastosowanie

- Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego;
- Wszystkie przezroczyste klejenia podczas napraw, konserwacji, budowy i montażu;
- Idealny do klejenia elementów szklanych;
- Klejenie spoin wodoodpornych podczas budowy, w przemyśle maszynowym, części samochodów, przyczep, autobusów itp.;
- Klejenie ekranów prysznicowych, okuć meblowych, elementów dekoracyjnych, listew, parapetów itp.;
- Klejenie i uszczelnianie elementów blacharskich;
- Do drewna, betonu, muru, metali, tworzyw sztucznych, szkła w budownictwie i przemyśle.

Dane techniczne

Baza	Polimer MS		
Konsystencja	-	pastą tiksotropową	

Ciężar właściwy	g/ml	1,01	
Odporność termiczna	°C	-40 / +90	po utwardzeniu
Odporność termiczna	°C	-15d	Podczas transportu
Temperatura aplikacji	°C	+5 / +40	
Szybkość nakładania	g/min	150	przy sile 3 mm i ciśnieniu 6,3 bara
Kożuszenie	min	≈ 10	w temperaturze 23°C / 55 % wilgotności względnej
Szybkość utwardzania	mm	2	w ciągu 24 h / w temperaturze 23°C / 55% wilgotności względnej
Możliwość malowania po utwardzeniu	-	tak	
Dopuszczalne odkształcenia	%	± 25	
Ściekanie	mm	< 2	wg ISO 7390
Wydłużenie przy zerwaniu	%	250	wg DIN 53 504
Moduł 100 %	MPa	1,0	wg DIN 53 504
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	2,2	wg DIN 53 504
Shore A (3 s)	°	38 ± 3	wg DIN 53 505

Podłoże

Musi być czyste, mocne, wolne od luźnych cząstek kurzu i tłuszczu i oleju.

Ograniczenie

Między innymi nie nadaje się do stosowania na podłoża PE, PP, PC, PMMA, miękkie tworzywa sztuczne, teflon, asfalt i podłoża bitumiczne.

Instrukcje

Należy przyciąć końcówkę wkładu w zależności od potrzeb. Należy wytłaczać za pomocą pistoletu mechanicznego lub pneumatycznego. Trzeba stosować jednostronnie w temperaturze od +5°C do +40°C. Nakładać punktowo lub w pasy za pomocą pistoletu mechanicznego. Należy umieścić klejony przedmiot i równomiernie docisnąć. Jeśli ze względu na położenie, rozmiar lub wagę przedmiotu konieczne jest jego zamocowanie, zaleca się to wykonać do czasu jego utwardzenia.

Czyszczenie

Materiał: natychmiast benzyną / Bardzo skutecznie czyszczące i wilgotne ściereczki
Ręce: woda i mydło, krem do rąk / Bardzo skutecznie czyszczące i wilgotne ściereczki

Bezpieczeństwo ogólne

Patrz «Karta charakterystyki 04.35».

The logo for DISTYK is displayed in a dark grey shield-like shape. The word "DISTYK" is written in a bold, yellow, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the word. Below the word, there is a yellow horizontal line that tapers at both ends, resembling a stylized underline or a bridge.

Okres trwałości

Przechowywać w suchym miejscu i szczelnie zamkniętym opakowaniu 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze od +5°C do +25°C.

Aktualizacja

Zaktualizowano w dniu: 07.12.2022 roku

Sporządzono w dniu: 07.11.2022 roku

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.