



Karta techniczna KT 04.36DEU SAURUS MULTI

Produkt:

Nowoczesny klej o wysokiej wytrzymałości na bazie MS Polimerów z możliwością uszczelniania. Utwardza się w wyniku pobierania wilgoci z otoczenia, tworzy połączenie o wysokiej wytrzymałości i elastyczności.

Właściwości:

- Do klejenia i uszczelniania szerokiej gamy materiałów;
- Klejenie nawet pod wodą (tylko materiały niechłonne);
- Klejenie cienkowarstwowe;
- Odporny na promieniowanie UV, mrozoodporny;
- Bardzo dobra przyczepność nawet do wilgotnego podłoża;
- Nie zawiera rozpuszczalników, bez zapachu;
- Po całkowitym wyschnięciu malowalny farbami (innymi niż żywice alkidowe);

Zastosowanie:

Klejenie lusterek, listew podłogowych, stopni schodowych, parapetów itp.

Klejenie stali nierdzewnej, aluminium, miedzi, ołowiu, szkła, PVC, betonu, płytek ceramicznych, drewna, betonu, płyt gipsowo-kartonowych itp.

Uszczelnianie w zastosowaniach przemysłowych (motoryzacja, kolej, produkcja lotnicza), uszczelnianie konstrukcyjne, dekoracje itp.

Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Do podłoży chłonnych i niechłonnych

Opakowanie:

- Kartusz 290 ml

Kolor:

- Biały

Dane techniczne

Baza	-	polimer MS	
Konsystencja	-	pasta tiksotropowa	
Ciężar właściwy	g/ml	1,54	
Odporność termiczna	°C	-40 / +95	po utwardzeniu
Odporność na mróz	°C	-15	w transporcie
Temperatura aplikacji	°C	+5 / +40	
Szybkość wyciskania	g/min	140	przy sile 3 mm i ciśnieniu 6,3 bar
Kożuszenie	min.	≈ 10	przy 23°C / 55% wilgotności względnej
Czas utwardzania	mm	2-3	
Możliwość malowania	-	tak	
Dopuszczalne odkształcenia	%	± 25	
Ściekanie	mm	<2	wg ISO 7390
Wydłużenie przy zerwaniu	%	240	
Moduł 100 %	MPa	1,70 (N/mm ²)	
Odporność na rozciąganie	MPa	2,20 (N/mm ²)	wg DIN 53 504
Wytrzymałość na ścinanie	MPa	1,58 (N/mm ²)	EN 1465 do aluminium, laminatu



Przyczepność do podłoża	MPa	1,29 (N/mm ²)	EN 73 2577
Twardość wg Shore A (3 s)	°	63 ± 3	wg DIN 53 505
Minimalna szerokość spoiny	mm	4	
Maksymalna szerokość spoiny	mm	25	

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:

W razie potrzeby należy odciąć końcówkę aplikacyjną.

Klejenie: Kit należy nanosić jednostronnie w punktach lub pasach za pomocą pistoletu aplikacyjnego. Klejony przedmiot należy przyłożyć i następnie przycisnąć. Jeśli konieczne jest zamocowanie przedmiotu ze względu na jego położenie, wymiary lub wagę, zaleca się to wykonać do czasu jego utwardzenia.

Uszczelnianie:

Kit należy wytłoczyć cienkimi pasami za pomocą pistoletu aplikacyjnego. Wygładzanie kitu należy przeprowadzić w ciągu 10 minut po aplikacji rozcieńczonym roztworem wygładzającym Finisher i szpachlą do spoinowania.

Uwagi:

Pod wodą można przyklejać tylko materiały niechłonne. Podłoża chłonne (beton, tynki, drewno itd.) stwarzają problemy przy klejeniu ze względu na wpływ wilgotności na klejone połączenie od strony podłoża. W takim przypadku dochodzi do korozji powierzchni, co prowadzi do zerwania połączenia i utraty przyczepności.

Czyszczenie:

Materiał: natychmiast benzyną.

Ręce: woda i mydło, krem regenerujący do rąk.

Bezpieczeństwo ogólne:

Patrz «Karta charakterystyki 04.36DEU».

Okres trwałości:

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

Aktualizacja:

Zaktualizowano w dniu:

Sporządzono w dniu: 15.06.2017 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 użycia. 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.