



## Karta techniczna KT 04.39DEU SAURUS TOTAL

### Produkt:

Jest to wysokiej jakości, profesjonalny i uniwersalny klej na bazie MS polimerów, który wyróżnia się wyjątkowo wysoką wytrzymałością na rozciąganie i wysoką przyczepnością końcową. Utwardza się przez kontakt z wilgocią z powietrza, tworzy elastyczne połączenie o wysokiej wytrzymałości.

### Właściwości:

- Klejenie i uszczelnianie wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń;
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża bez zastosowania primeru nawet na wilgotnych powierzchniach;
- Wysoka przyczepność początkowa, klejenie lekkich materiałów budowlanych bez konieczności mocowania;
- Wyjątkowo wysoka końcowa wytrzymałość na rozciąganie do 50 kg/cm<sup>2</sup>;
- Szybkie utwardzanie, bezwonny i bezskurczowy;
- Bez zawartości izocyjanianów, rozpuszczalników, ftalanów i silikonu;
- Nie powoduje korozji metalu;
- Trwale elastyczny, odporny na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne (woda, mróz, śnieg);
- Pochłania wibracje akustyczne i mechaniczne;
- Szlifowalny, po całkowitym wyschnięciu malowalny farbami na bazie wodnej dyspersji;

### Opakowanie:

- Kartusz 290 ml

### Kolor:

- Biały

### Zastosowanie:

Klejenie wodoszczelnych połączeń konstrukcyjnych w przemyśle budowlanym i maszynowym. Uniwersalny klej do klejenia wielu materiałów budowlanych, takich jak stal nierdzewna, stal, aluminium, aluminium anodowane, cynk, różne stopy, PU, ABS, PVC, EPS, XPS, poliester PUR, szkło, lustra, beton, kamień naturalny, gips, emaila, ceramika często bez użycia primeru. Klejenie części konstrukcyjnych samochodów, przyczep, autobusów, przyczep kempingowych, wagonów osobowych, łodzi, elewacji, mebli. Uniwersalny klej do wszystkich szczelin połączeniowych, rys i nierówności w budownictwie i przemyśle do konserwacji, renowacji, napraw, budowy, instalacji i montażu.

### Dane techniczne

Baza	-	polimer MS	
Konsystencja	-	pastę tiksotropową	
Ciężar właściwy	g/ml	1,40	
Odporność termiczna	°C	-40 / +95	po utwardzeniu
Odporność na mróz	°C	-15	w transporcie
Temperatura aplikacji	°C	+5 / +40	
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	%	300	



Moduł 100 %	MPa	2,0 (N/mm <sup>2</sup> )	
Odporność na rozciąganie	MPa	4,0 (N/mm <sup>2</sup> )	wg DIN 53 504
Shore A (3 s)	°	60 ± 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 zamocować końcówkę aplikacyjną i uciąć do wymaganej szerokości. Należy nakładać na jedną stronę połączenia klejonego. Należy nakładać odpowiednią ilość ze względu na wagę i wielkość klejonego przedmiotu. W przypadku dużych powierzchni zaleca się obciąć końcówkę w kształcie „V” w celu zwiększenia efektu powierzchni styku. Klejone powierzchnie należy przyłożyć do siebie i przycisnąć z niewielkim przesunięciem w ciągu 10 minut.

**Czyszczenie:**

Materiał: natychmiast benzyną.

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 opakowaniu.

**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.*