

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

1. Opis produktu:

HYBRYDA 35 Ultra Clear to jednoskładnikowy uszczelniacz, utwardzany pod wpływem wilgoci, o wysokiej wydajności. HYBRYDA 35 Ultra Clear to nowa generacja uszczelniaczy bez rozpuszczalników, izocyjanianów. Uszczelniacz, który łączy wszystkie mechaniczne właściwości poliuretanu i szczeliwa silikonowego.

1. Właściwości

- Łatwa aplikacja
- Przyjazny dla środowiska
- Bez rozpuszczalników i izocyjanianów
- Nie tworzy pęcherzyków
- Doskonała odporność na promieniowanie UV, starzenie i warunki atmosferyczne
- Doskonała tiksotropia
- Odporne na działanie chemikaliów
- Wysoka przyczepność
- Malowania wszystkimi rodzajami farb (w tym farb na bazie wody)
- Bardzo dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych.

2. Informacja techniczna

Baza Chemiczna:	Polimer modyfikowany silanami
Gęstość względna: (ASTM D 1045-86)	1,02 ± 0,03g/m ³
Czas tworzenia naskórka: (25C i 50% R.H)	Okolo 35 min.
Twardość (Shore A)	35 ± 5
Wydłużenie przy zerwaniu: (DIN 53504)	300 %
Moduł elastyczności: (DIN 53504)	0,8 MPa
Odporność termiczna (po utwardzeniu):	-40C do +90C
Temperatura aplikacji:	+5C do +35C

3. Szczegóły aplikacji

Powierzchnia aplikacji musi być czysta, sucha, wolna od pyłu, oleju i smaru. Hybryda 35 nadaje się do montażu i wklejanie materiałów; takich jak metal, aluminium, szkło,

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

tworzywa sztuczne, drewno, plastik. Znajduje zastosowanie w budownictwie, przemyśle. Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz. Elastyczne spoiwo i uszczelniacz. **HYBRYDA 35** - może być stosowany do instalacji i izolacji elementów elewacyjnych, aplikacji uszczelniających w kuchni i łazience, do reperowania ceramiki/mozaiki. Uszczelnianie małych wycieków, łącznie z aplikacją pod wodą. Nie zaleca się stosowania w materiałach PMMA i poliwęglanowych oraz do materiałów takich jak PE, PP, PTFE Teflon, silikon i bitumiczne substraty.

4. **Pakowanie**

Kartusze 290 ml, kielbasy 600 ml

5. **Kolory:** TRANSPARENTNY

6. **Okres ważności**

Produkt przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Okres przechowywania wynosi 12 miesięcy w temperaturze od +5 ° C do +25 ° C

7. **Uwaga**

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

8. **Zdrowie i bezpieczeństwo**

Aby uzyskać więcej informacji i porad na temat bezpiecznego obchodzenia się, składowania i utylizacji środków chemicznych należy odnieść się do najnowszej karty bezpieczeństwa produktu. Karta zawiera fizyczne, ekologiczne, toksykologiczne i inne dane związane z bezpieczeństwem.