

Link do produktu: <https://styrobasen.pl/klej-i-szczeliwo-wurth-k-d-szary-p-670.html>



Klej i szczeliwo Wurth K D szary

Cena brutto	35,00 zł
Cena netto	28,46 zł

Opis produktu

Klej i szczeliwo Wurth K&D używane w budowie i montażu basenów

Doskonała siła przyczepności na różnorodnych materiałach i powierzchniach.

Elastyczny klej PU i szczeliwo do szerokiej gamy zastosowań

- Baza chemiczna: Poliuretan 1-składnikowy
- Min./maks. temperatura aplikacji: 5 do 35 °C
- Odporność temperaturowa min./maks.: -40 do 90 °C

Zatwierdzony do uszczelniania elementów mających kontakt z żywnością (certyfikat ISEGA)

- Po stwardnieniu nie stanowi zagrożenia dla zdrowia
- Można używać do klejenia i uszczelniania w przemyśle spożywczym

Wysoka elastyczność

- Możliwe klejenie takich samych lub różnych rodzajów powierzchni
- Kompensacja naprężeń wynikających z różnic rozszerzalności cieplnej materiałów
- Wytłumianie wibracji i dźwięków

Długi czas tworzenia powłoki

- Umożliwia klejenie złożonych struktur
- Doskonałe rozwiązanie do dużych powierzchni
- Możliwe jest korygowanie ustawienia klejonych elementów

Można gruntować/malować

Po utworzeniu się powłoki może ona być obrabiana mechanicznie i malowana bez aktywacji powierzchni (wykonać testy w celu sprawdzenia zgodności farby).

Nie powoduje korozji

Zapobiega korozji metalu

Bez zapachu

Nie zawiera silikonu

Kolor szary

Pojemność 300ml

Uwaga

Nie dopuszczać do kontaktu produktu z farbami na bazie żywicy alkidowej. Nie nadaje się do uszczelniania elementów szklanych i uszczelniania do złącz kompensacyjnych w sektorze budowlanym.

Po wystawieniu na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego powierzchnia może ulec niewielkiemu przebarwieniu na żółto. Nie nadaje się do PE, PP, PTFE, silikonu, polistyrenu i tworzyw sztucznych.

ISEGA:

Można używać w miejscach przetwarzania i przechowywania żywności, np. do wiązania powierzchni podłogi i ścian w firmach przetwórstwa spożywczego.

Certyfikat dopuszczenia nr: 41958 U 16

Obszar zastosowania

Do szerokiego zakresu prac wymagających wiązania i klejenia takich materiałów powierzchniowych takich jak metal, powierzchnie malowane, drewno, kamień, beton i tworzywa sztuczne (poliester i twarde PCW).