



TIGER AKRYL

TIG 11

| | |
|------------------------|--|
| Produkt | Trwale plastyczno-elastyczny kit uszczelniający na bazie wodnej dyspersji akrylowej, do wypełniania rys, spoin i pęknięć w ścianach i sufitach, wewnątrz pomieszczeń |
| Właściwości | <ul style="list-style-type: none">- po całkowitym wyschnięciu malowalny za pomocą farb wodnych i syntetycznych (przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania)- odporny na spękania i rysy skurczowe- nie zawiera rozpuszczalników (znikoma woń)- wyjątkowo łatwy w profilowaniu- neutralny chemicznie (nie powoduje korozji metali)- bardzo dobrze przyczepny do podłoży porowatych, jak: beton, gazobeton, tynki, gipsy, szpachle, ceramika budowlana, drewno |
| Zastosowania | <ul style="list-style-type: none">- wypełnianie pęknięć, rys, szczelin, połączeń (o niewielkiej ruchomości) w ścianach i sufitach (beton, tynki, gipsy, gładzie, szpachle, drewno)- uszczelnianie naroży i połączeń w zabudowie z płyt g-k, listew wykończeniowych, sufitów podwieszanych, parapetów, szaf wnękowych, konstrukcji schodów, ram okien i drzwi, cokołów, gzymsów, kasetonów, rozet |
| Kolory | Biały, szary |
| Opakowanie | 280 ml – plastikowy kartusz |
| Okres trwałości | 24 miesiące. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem. |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Baza | dyspersja akrylowa |
| Szybkość wyciskania | 2200 g/min (3,5 mm / 6,3 bar) |
| Ciężar właściwy | 1,56 g/ml |
| Czas obróbki | 7 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej) |
| Czas utwardzania | 3-5 dni (w zależności od warunków schnięcia, przekroju fugi, przepuszczalności podłoża, temperatury i wilgotności powietrza) |
| Odporność na spływanie | wg normy ISO 7390: < 2 mm |
| Odporność termiczna po utwardzeniu | od -20°C do +75°C |
| Twardość Shore A | 53 |
| Maksymalna wytrzymałość przy zerwaniu | 0,52 MPa (N/mm ²) |
| Możliwość naprawy | tym samym materiałem |
| Możliwość malowania | tak (przeprowadzić test) |

ROZMIARY SPOIN

| | |
|-----------------------------|-------|
| Minimalna szerokość | 4 mm |
| Maksymalna szerokość | 25 mm |



| | |
|---------------------------|---|
| Zalecane proporcje | Szerokość spoiny w mm: 4-8 10-12 14-16 18-20 22-24 Głębokość spoiny w mm: 6 8 10 12 14 W celu uzyskania żądanej głębokości spoiny i niedopuszczenia do trójstronnego styku spoiny stosować profile dylatacyjne. |
|---------------------------|---|

PODŁOŻA

| | |
|----------------------------|--|
| Rodzaje powierzchni | beton, beton komórkowy, silikaty, tynki, gipsy, szpachle, płyty gipsowo-kartonowe, ceramika budowlana, drewno i materiały drewnopochodne, tworzywa sztuczne (np. twarde PCW), stal, aluminium i inne metale malowane proszkowo, płytki itp. |
| Przygotowanie | Podłoże odtłuścić i oczyścić. Bardzo porowate i chłonne podłoża jak gips, beton komórkowy, piaskowiec należy zagruntować. W tym celu rozcieńczyć akryl z wodą w proporcji 1:2 i zagruntować powierzchnie. W razie wątpliwości przeprowadzić test przyczepności. Porowate podłoża nie muszą być całkowicie suche. |
| Stan podłoża | Powierzchnia czysta, sucha, wolna od kurzu, tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń |

SPOSÓB UŻYCIA

| | |
|------------------------------|--|
| Narzędzia | Pistolety ręczne lub pneumatyczne |
| Temperatura otoczenia | od +5°C do +40°C |
| Zalecenia | Odciąć wierzchołek kartusza, nakręcić aplikator i naciąć jego wierzchołek pod kątem na szerokość odpowiadającą wielkości fugi. W ciągu 7 minut od nałożenia fugę wygładzić szpachelką silikonową, maczaną w wodzie z niewielką domieszką mydła. |
| Czyszczenie | Narzędzia myć wodą zaraz po użyciu. Ręce myć wodą z mydłem. Do czyszczenia świeżych zabrudzeń z rąk, narzędzi czy powierzchni można użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Do starych zabrudzeń stosować benzynę ekstrakcyjną. |
| Ograniczenia | Nie stosować do miejsc stale zanurzonych w wodzie, PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprenu, kauczuku i powierzchni bitumicznych. Z uwagi na ogromną różnorodność farb, przed malowaniem fug akrylowych zawsze poleca się przeprowadzić test krycia. W razie jakichkolwiek problemów z kryciem czy w wypadku pojawienia się rys skurczowych w powłoce malarskiej, można rozcieńczyć farbę z wodą lub zagruntować fugi akrylowe gruntem lub farbą lateksową. Ww. problemy mogą dotyczyć wewnętrznych farb emulsyjnych z dużą ilością wypełniaczy, silnie matowych, o dużej lepkości, tzw. farb jednokrotnego krycia. Niezależnie od tego, farbę zawsze nakładać cienką warstwą, po całkowitym utwardzeniu się akrylu. |
| Bezpieczeństwo | Patrz: Karta charakterystyki TIG 11 UWAGA: Chronić przed dziećmi. |
| Dokumentacja | PN-EN 15651-1: F-INT |



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu, a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.

14/09/2020