

## HYBRID GLUE V2 CRYSTAL

klej/uszczelniacz hybrydowy



### Zastosowanie

Klej Hybrid Glue V2 Crystal to jednoskładnikowy klej/uszczelniacz nowej generacji oparty na bazie modyfikowanych silanów. Profesjonalny klej dedykowany do klejenia/uszczelniania, tam gdzie wymagana jest idealna przezroczystość spoiny np. kolorowe i transparentne elementy.

Nie żółknie pod wpływem promieniowania UV. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do wszelkich materiałów budowlanych, może być aplikowany na powierzchniach wilgotnych. Służy do klejenia i uszczelniania podłoży gładkich i porowatych, jak: beton, gips, kamień naturalny i sztuczny (marmur, piaskowiec, granit itp.) metale i ich stopy, stal (galwanizowana, nierdzewna, emaliowana), ceramika budowlana, szkło, styrodur, drewno, MDF, OSB, płyta wiórowa i inne materiały drewnopochodne, korek, PCW, polistyren, podłoża epoksydowe i z tworzyw podobnego typu. Klej posiada szeroką gamę zastosowań np. przyklejanie ram, parapetów, blatów, ekranów, listew przypodłogowych, osłon, tablic, luster, ceramiki, obróbek dekarских, oraz uszczelniania okien, ościeżnic, płytek ceramicznych, zlewów, wanien, kabin prysznicowych, papy dachowej, obróbek dekarских. Nie zaleca się do klejenia PE, PP i teflonu.

### Właściwości

Klej jest neutralny chemicznie i bezwonny. Nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów, silikonów, poli(chlorokuwinyli) ani wody. Schnięcie odbywa się poprzez pobór wilgoci z powietrza. Spoina po utwardzeniu jest całkowicie transparentna. Spoina jest odporna na działanie warunków atmosferycznych i promieniowanie UV. Po utwardzeniu odporna na temperatury od -30 °C do +80 °C.

### Sposób użycia

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA :

Podłoża przygotowane do klejenia powinny być czyste, wolne od kurzu i brudu. Pozbawione spękań i wolne od zanieczyszczeń. Podłoża piaszczące się lub o dużej chłonności należy zagruntować środkiem gruntującym HERQLES. Podłoże musi być nośne. Należy usunąć wszystkie pozostałości po starych klejach i farbach.

#### PRZYGOTOWANIE KLEJU :

Klej jest w postaci gotowej do użycia. Zdjąć aplikator, odciąć wierzchołek kartusza powyżej gwintu, ponownie nałożyć aplikator.

#### SPOSÓB UŻYCIA :

Klej nakładać ręcznym lub pneumatycznym **pistoletem do uszczelniaczy**. Złączyć klejone elementy maksymalnie w ciągu 10 minut od nałożenia kleju. Klejone elementy docisnąć tak, aby między nimi pozostała 2-3 mm szczelina wentylacyjna. Klej nakładać paskami lub punktowo. Zaleca się pozostawienie odstępów zapewniających dostęp powietrza i wilgoci. Fugi wygładzić roztworem wody z mydłem przed utworzeniem się naskórka.

### Informacje dodatkowe

#### NARZĘDZIA :

bezpośrednio po pracy czyścić alkoholem lub benzyną lakową.

#### OPAKOWANIA :

kartusze 290 ml – 15 sztuk w kartonie, 1380 sztuk na palecie.

#### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT :

Klej przewozić w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, krytymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający opakowania przed uszkodzeniem mechanicznym oraz chroniący przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych w temperaturach max. 30°C. Klej może być transportowany w temperaturze do -15°C.

Klej powinien być przechowywany w szczelnie zamkniętych, oryginalnych i oznakowanych opakowaniach w pomieszczeniach suchych, przewiewnych, w temperaturze 5-25°C. Składować z dala od urządzeń grzewczych, iskiei i otwartego ognia, w sposób zapewniający bezpieczeństwo składowania i niezmienność ich właściwości technicznych. Chronić przed wysokimi temperaturami. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

**UWAGA:** Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i stosować się do nich. Podczas prac należy chronić oczy i skórę. Stosować rękawice ochronne. Chronić przed dziećmi. Resztek nie wylewać do kanalizacji. Unikać uwolnienia do środowiska. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochronny dróg oddechowych. Zawartość, pojemnik usuwać do lokalnego przedsiębiorstwa utylizacji odpadów.

Maksymalna zawartość lotnych związków organicznych max 30 (g/l) w produkcie gotowym do użytku [ISO 11890-1:2008].

Niniejsze informacje są wynikami naszych badań i stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu. Ze względu na różnorodność podłoży budowlanych i możliwość zastosowania, nie ponosimy odpowiedzialności za otrzymane rezultaty.