

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/alchimica-hypeglue-tx-40-klej-poliuretanowy-p-1120.html>

Alchimica HYPEGLUE TX-40 Klej poliuretanowy



| | |
|--------------|------------------|
| Cena brutto | 750,00 zł |
| Cena netto | 609,76 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 7 dni |

Opis produktu

HYPEGLUE TX-40 to jednoskładnikowy bezrozpuszczalnikowy klej poliuretanowy, którego wiązanie następuje poprzez reakcję z wilgocią powietrza. Klej łączy wysoką elastyczność i znakomite właściwości mechaniczne, umożliwiające drewnu na rozszerzanie się i pracę bez uszkodzenia. Produkt stosowany wewnątrz i na zewnątrz do wodoszczelnego klejenia każdego rodzaju parkietu, drewnianych podłóg oraz płytek ceramicznych na zróżnicowanych podłożach. W pomieszczeniach mokrych powłoka kleju stanowi jednocześnie skuteczną hydroizolację.

ZASTOSOWANIE

HYPERGLUE®-TX40 to **jednoskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy klej poliuretanowy**, który utwardza się w kontakcie z wilgocią. Jest przeznaczony do:

- **Klejenia parkietów i podłóg drewnianych:**
 - Mozaiki parkietowej,
 - Parkietów laminowanych i prefabrykowanych,
 - Parkietów przemysłowych.
- **Klejenia materiałów budowlanych:**
 - Płyt wiórowych, sklejki, drewna egzotycznego,
 - Płytek ceramicznych na balkonach i tarasach,
 - Podłóg przemysłowych narażonych na wilgoć i duże obciążenia.

CECHY I KORZYŚCI

- **Wysoka siła wiązania** – stabilne połączenie na różnych podłożach.
- **Jednoskładnikowy** – gotowy do użycia, nie wymaga mieszania.
- **Bez rozpuszczalników i wody** – bezpieczny dla użytkownika i otoczenia.
- **Łatwa aplikacja pacą zębatą** – szybka i wygodna praca.
- **Trwale elastyczny** – dopasowuje się do naturalnych ruchów drewna.
- **Kompatybilny z systemami ogrzewania podłogowego.**
- **Pełni funkcję kleju i hydroizolacji** – dodatkowa ochrona przed wilgocią.
- **Tłumi dźwięki** – redukcja hałasu kroków na podłogach drewnianych.

APLIKACJA

- **Przygotowanie podłoża:**
 - Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone.
 - Usunąć mleczko cementowe, zabrudzenia i luźne elementy.
 - W przypadku powierzchni ceramicznych – zmatowić i zagruntować **PRIMER-T**.
 - Dla wilgotnych podłoży zaleca się **AQUASMART-DUR** lub **EPOXY RESIN 21 CLEAR**.
- **Nakładanie:**
 - **Metoda aplikacji:** paca zębata.
 - **Klej nakładać równomiernie, następnie dociskać parkiet i obciążyć.**
 - **Czas schnięcia przed cyklinowaniem:** minimum **24 godziny**.

ZUŻYCIE

- **1-1,2 kg/m²** – paca zębata **6 mm**.
- **0,5-0,8 kg/m²** – paca zębata **3 mm**.

OPAKOWANIE

- **15 kg** (wiadro).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 15 kg