

**A termék rövid leírása:**

Akril-diszperziós alapú, egykomponensű ragasztóanyag, kül- és beltérben való használatra.

**Kiszerezési egység:**

310 ml, 12 db/karton

**Színválaszték:** fehér**Tulajdonságok:**

- EMICODE1 Plus minősítés: nagyon alacsony káros anyag kibocsájtási értékű (emisszió),
- szagtalan,
- oldószermentes,
- nem tartalmaz izocianátot, szilikont,
- környezetkímélő, részben újrahasznosított csomagolás,
- átfesthető diszperziós és olajbázisú festékekkel (próba javasolt egy kevésbé látható helyen),
- csiszolható,
- öregedésálló, UV-álló,
- magas kezdeti tapadóerővel rendelkezik.

**Alkalmazási terület:**

A ragasztóanyag alkalmas:

- fa és más nedvszívó anyagok pl. gipszprofilok, dekorációs minták, polisztirol díszek, lemezek, stukkóprofilok, díszlécek, lábazati és fa lécek ragasztására,
- jól tapad purhabra, giszkartonra, farostlemezre,
- díszlécek, profilok felerősítésére és egyéb hőszigetelő lemezek, anyagok felragasztására.

Ne használja márványra, terméskőre, festetlen fémfelületekre történő ragasztásra. Legalább az egyik felületnek nedvszívónak kell lennie.

Nem alkalmas továbbá tartós vízterhelés alatt álló, vagy annak kitett helyeken, bitumenes felületeken, valamint PE, PP, PTFE (teflon) anyagok és extrudált polisztirol esetén.

**A felület előkészítése:**

Kizárólag tiszta, száraz (enyhén nedves lehet, vizes nem), por-, zsír-, olaj- és más szennyeződésmentes felületek esetén használja, a laza rétegeket távolítsa el.

Erősen nedvszívó, porózus alapokat a ÖKO Szerelési Ragasztó vízzel történő hígításával (~ 1:4 arányban) célszerű alapozni.

**Feldolgozás:**

+5 °C- +35 °C anyag, alap és környezeti hőmérséklet között kinyomópisztoly segítségével használja.

A kartus menet fölötti kúpos részét vágja le, és csavarja rá a csőrt. A ragasztási feladat függvényében vágjon le a csőr hosszából kb. 45°-os szögben.

Maximum 15 mm-es egyenetlenséget lehet a ragasztóval kiegyenlíteni, a ragasztó vastagságának minimum 2 mm-nek kell lennie.

Ragasztás módja:

A ragasztót egyenes-, kígyóvonalban, vagy pontszerűen vigye fel! NE kenje be a teljes felületet! Nagy felület esetén használhat fogazott glettvasat.

Legkésőbb 15 percen belül nyomja össze a két ragasztandó felületet. Amennyiben a ragasztás a bőrképződés után történik, összenyomás után csúsztassa meg a ragasztandó felületeket, hogy a keletkezett bőrt felszakítsa. Korrekció csak rövid ideig lehetséges.

**Anyagszükséglet:**

A ragasztandó felület nagyságától, valamint a felület egyenetlenségétől függően.

**Fugaméret:** -

**Fontos utasítások:**

A kötési idő függ a hőmérséklettől, a levegő páratartalmától, a felhasznált ragasztóanyag vastagságától, valamint a felületek nedvszívó képességétől. Az alacsony hőmérséklet és a magas páratartalom lassítják a megkötést.

A ragasztandó felületek legalább egyikének nedvszívónak kell lennie.

Kültéri ragasztás esetén a felragasztott tárgyat tömítse körbe annak érdekében, hogy a csapadék ne folyjon a ragasztott felületek közé! (Pl. MESTER ESŐÁLLÓ Akril Tömítő)

Nehezebb tárgyak felragasztása esetén a megkötésig támassza alá (kb. 24 óra).

**Tisztítás:**

A felesleges friss ragasztóanyag nedves ronggyal, szivaccsal eltávolítható. A szerszámokat rögtön használat után vízzel tisztítsa meg! A félig, vagy a teljesen megkötött ragasztó maradványok vízzel, áztatással fellazíthatók és utána letörölhető, illetve

**Műszaki adatok:**

A megadott értékek 23 °C-on és 50 % relatív páratartalom mellett értendők, amennyiben az adott érték mellett másképp nem jelezzük. Az értékeket befolyásolják a környezeti tényezők, pl.

hőmérséklet, relatív páratartalom, illetve az alapfelület fajtája és típusa, valamint annak jellemzői.

Megkötés előtt:

Átkötési idő (23 °C, 50 % relatív páratartalom):	1,5 mm / 24 óra (maximum)
Bőrképződési idő:	15 perc
Fajsúly (DIN EN ISO 2811-1):	1,45 +/- 0,04 g/cm <sup>3</sup>
Feldolgozási hőmérséklet (anyag, alap és környezet):	+ 5°C - + 35 °C
Megfolyási ellenállás (ASTM 2202):	≤ 2 mm
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban):	18 hónap (+5 °C - +35 °C, fagyvédett helyen)

Megkötés után:

Hőállóság:	-20 °C - + 80 °C
Shore A keménység (DIN 53505):	75 +/-6
Térfogat csökkenés (DIN EN ISO 10563):	max. 33 %

**Biztonsági szempontok:**

Alkalmazáskor tartsa be a szokásos munkaegészségügyi szabályokat. A Biztonsági adatlapon megjelölteket vegye figyelembe és tartsa be. Figyelem! A gyermeket óvja a terméktől!

A Műszaki adatlap kibocsájtása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkori helyi körülményekhez kell igazítani. Kérjük a felhasználót, hogy feldolgozás előtt próbaképpen győződjön meg az alkalmasságról, hogy a hibák elkerülhetők legyenek. Ennek elmulasztása esetén a keletkezett hibákért nem vállalunk felelősséget.

A termék felhasználását megelőzően a felhasználó győződjön meg arról, hogy a termék és a termékkel érintkező más anyagok (aljzat, festék, lazúr stb.) érintkezése és kölcsönhatása nem okoz-e károsodást, nem kívánt elváltozást (pld. elszíneződést). Annak előzetes tisztázása is a felhasználó felelőssége, hogy a termékkel érintkező más anyagok nem okoznak-e nem kívánt változást a termék tulajdonságaiban. Indokolt esetben a felhasználó felelőssége, hogy a termékkel érintkezésbe lépő más anyagok gyártójával/forgalmazójával felvesse a kapcsolatot és tisztázza az összeférhetőség kérdését.

Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésére.