

**A termék rövid leírása:**

Oldószermentes, vízbázisú, szintetikus gyanta diszperzió alapú ragasztó műanyag fóliák ragasztásához

**Kiszerezési egység:**

310 ml, 12 db/karton

**Színválaszték:** kék**Tulajdonságok:**

- a ragasztás párazáró, légtömör,
- megkötés után rugalmas, fagyálló, UV és öregedés álló,
- kiválóan tapad poliolefin anyagokon (pl. polietilén), különböző építőanyagokon, mint: gipsz, beton, pórusbeton, vakolat, téglá, klinker, cementes felületek, gipszkarton, fa, faforgácslap, festett fa és fémek, többféle műanyag,
- kátrány és bitumen tartalmú anyagokra, üvegre és egyes természetes kövekre nem tapad,
- ragasztó és tömítő anyag egyben,
- kül- és beltérben is alkalmazható,
- átfesthető,
- szinte szagtalan,
- ftalát, izocianát, szilikon és halogénmentes,
- rendkívül alacsony emissziójú (Emicode EC1plus).

**Alkalmazási terület:**

Műanyag fóliák (pl. polietilén) ragasztására különböző építési anyagokhoz.

Kiválóan alkalmas tetőfóliák, párazáró fóliák ragasztására, fóliák javítására, nyílászárók körüli fóliák ragasztására, de akár csőátvezetések tömítésére is. Jól tapad polipropilén szövet alapú, nem páraáteresztő alátétfóliára is.

Nem nedvszívó aljzatokon történő ragasztás esetén a ragasztó nedvességének elpárolgását biztosítani kell. Ekkor a megkötési idő hatványozottan növekedhet. Nem alkalmas folyamatos nedvességnek történő kitettségre.

**A felület előkészítése:**

A felületeknek tisztának, leválasztóanyagtól mentesnek, és teherbírónak kell lenniük. A port, zsírt, olajat és laza részeket el kell távolítani. Az aljzat lehet nedves, de vizes nem.

**Feldolgozás:**

-5 °C- +40 °C alap és környezeti hőmérséklet között kinyomópisztoly segítségével használja. A kartus, ragasztó anyagának még fagyban történő használat esetén is kb. szobahőmérsékletűnek kell lennie. Porózus, különösen nedvszívó aljzatokon alapozás lehet szükséges a ragasztó és víz 1:2 arányú keverékével.

A kartus menet fölötti kúpos részét vágja le, és csavarja rá a csőrt. A ragasztandó felület nagyságának megfelelően vágjon le a csőr hosszából kb. 45°-os szögben úgy, hogy az egyenes vonalban kinyomott hurka átmérője 8 mm legyen. A keletkezett hurkát 2-3 mm vastagságúra terítse el a ragasztóra helyezett fólia óvatos simításával. A megkötés sebessége függ a levegő és az aljzat páratartalmától és a hőmérsékletétől és a fogadószerkezet nedvszívó képességétől. Ez akár több nap is lehet.

**Anyagszükséglet:**

Ragasztásnál a situáció függvényében. Tömítés esetén: fugaszélesség (mm) x fugamélység (mm) = méterenkénti anyagigény ml-ben

A 310 ml-es kiszerezés 5 x 5mm-es fuga esetében kb 12 folyóméterre elegendő. 10 x 10 mm-esnél pedig kb 3 méterre elegendő a tömítőanyag.

**Fugaméret: -****Fontos utasítások:**

Ne használja nedves helyiségekben, földdel érintkező környezetben.

A fóliát csak finoman szabad a ragasztóra, illetve az aljzatra simítani, rányomni. A ragasztónak minimum 2 mm vastagságúnak meg kell maradnia, hogy az a mozgások felvételére alkalmas legyen. Ügyelni kell arra, hogy a fóliát még a frissen kinyomott ragasztóba kell belesimítani! Ne használja víz alatt, illetve folyamatos nedvességnek kitett helyen. Nem nedvszívó aljzatokon történő ragasztás esetén a ragasztó nedvességének elpárolgását biztosítani szükséges. Ekkor a megkötési idő hatványozottan növekedhet.

**Tisztítás:**

A ragasztó maradványokat friss állapotban nedves ronggyal lehet eltávolítani. A szerszámokat használat után vízzel lehet tisztítani. Megkötés után csak mechanikus úton távolítható el.

**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:

Fajsúly (EN 1183-1):	1,05 +/- 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Feldolgozási hőmérséklet (anyag, alap és környezet):	-5 °C - +40 °C között
Átkötési idő:	2 mm / 24 óra (maximum)
Bőrképződési idő:	kb. 30 perc
Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban, száraz, hűvös helyen 0 °C - 25 °C között, rövid ideig minimum -5 °C-on)	24 hónap

Megkötés után:

Tapadás (ragasztóerő, EN 1939):	~20 N/25 mm ( fólia ragasztása beton, téglá, fa, pórusbeton aljzatra)
Hőállóság:	-20 °C - + 80 °C

**Biztonsági szempontok:**

A termék nem jelölésköteles. Felhasználáskor vegye figyelembe a vegyi anyagokkal kapcsolatos általános utasításokat. Bőrt és szemet védje. Gyermekek kezébe nem kerülhet. További fontos információk a termék biztonsági adatlapjában kerültek rögzítésre.

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 felvegye a kapcsolatot és tisztázza az összeférhetőség kérdését.

Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésére.