

Speciális poliuretán ragasztó az ablak beépítéseknél használatos vakolható tömítő szalagok (fóliák) rögzítésére

JELLEMZŐI

- Feszültségmentesen rögzíti a TEROSON FO 1 SK / 50 SK tömítő szalagot a homlokzati ablaknyílások oldalaihoz
- Hurrás kinyomópisztoly segítségével könnyen felhordható
- Kiváló tapadás, átfesthető
- A tömítő szalag a még friss ragasztóágyban könnyen igazítható
- Hideg évszakokban is alkalmazható -5 °C fagyhatárig

ALKALMAZÁSI TERÜLET

- Ablaknyílások tömítése
- A TEROSON FO 1 SK / 50 SK tömítő szalagok rögzítése a homlokzati ablaknyílások oldalaihoz.

A FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

A tömítendő illesztések oldalai legyenek tiszták, megfelelő szilárdságúak és tapadást gátló anyagoktól (por, zsiradék stb.) mentesek. A laza, nem megfelelően tapadó vakolat részeket a ragasztás megkezdése előtt el kell távolítani. A felületek enyhén nedvesek is lehetnek, de az esetlegesen összegyűlt víztöcsákat el kell távolítani róla, a ragasztó alkalmazása előtt. A mélyebb lyukakat pl. kavicsfészkeket, zsugorodási hézagokat előbb meg kell szüntetni. Az átlagos egyenetlenségek – amelyekkel gyakran találkozhatunk a felújítások során, vagy éppen a kőburkolatok-, és a nem túl durvaszemcsés látszóbetonok esetében – gond nélkül átsimíthatók a **TEROSON AD SP PLUS ragasztó** alkalmazásával (max. 20 mm vastagságban). A zsírral- vagy tapadást gátló anyagokkal szennyezett felületeket feltétlenül zsírtalanítani és tisztítani kell. **Fontos:** Ha a felület nem kellően szilárd, de stabil, feltétlenül le kell alapozni a **TEROSON PR PRIMER M+S** alapozóval a **TEROSON AD SP PLUS** ragasztó alkalmazása előtt.

ALKALMAZÁS

A **TEROSON AD SP PLUS** speciális, poliuretán ragasztó

a TEROSON FO 1 SK / 50 SK tömítő szalagok rögzítésére szolgál. Felhordásakor feltétlenül száraz időre van szükség és több órányi csapadékmentes időszakra a száradásához, hogy a ragasztóban lévő



nedvesség nagy része eltávozhasson, és megkezdődhessen a ragasztó bőrösödése (ragasztófilm kialakulása). A felújítási munkák során, amikor nagyon egyenetlen felületeket kell tömíteni, pl. téglafalazatot vagy régi, megtisztított beton felületeket, azokat célszerű kissé előnedvesíteni, így biztosítva, hogy a vastagabban felhordott ragasztó film tökéletesen meg tudjon kötni.

A ragasztó felhordható kézi, hurrás kinyomópisztoly segítségével, vagy sűrített levegős (kompresszoros) ragasztópisztollyal (0,5 – 3 bar nyomással). A ragasztót csíkokban vigyük fel a felületre. Ezt követően nyomjuk a tömítő szalagot (fóliát) a friss és még be nem bőrösödött ragasztóba és illesszük a helyére. Görgő segítségével alaposan préseljük a felülethez.

FONTOS TUDNIVALÓK

A ragasztó kötése azonnal megkezdődik, amint a csíkokat felvisszük a felületre, de a ragasztóágyba történő beágyazódást követően a tömítő szalag még percekig igazítható. A **TEROSON AD SP PLUS** ragasztó nyitott ideje kb. 10 perc, amely függ a levegő hőmérsékletétől és páratartalmától. A **TEROSON AD SP PLUS** ragasztó a száradását követően azonnal átfesthető vízbázisú akril festékekkel. Javasoljuk próbafestés elvégzését a kívánt eredmény eléréséhez. A különböző építési körülmények az építőanyagok változatossága miatt ugyanis, minőségi termékeink csak hozzáértő alkalmazással párosulva nyújthatnak tökéletes végeredményt.

A termék- és gyártói nyilatkozatok kérés esetén rendelkezésre állnak és megfelelnek a DGNB, LEED, BREM szabványok előírásainak. Termékeink szakszerű alkalmazásához szükség lehet a Teroson szakértelmére. Szükség esetén szívesen állunk a szakemberek rendelkezésére, alkalmazástechnikai tanácsadással. Alkalmazástechnikai tanácsadás: (+36 30) 190-1268.

TISZTÍTÁS

A felesleges, kitüremkedett ragasztót azonnal távolítsuk alkohol tartalmú tisztító szerrel (pl. denaturált szesszel). A kötés után a ragasztót már csak mechanikus úton lehet eltávolítani. Ha szükséges, további megelőző óvintézkedéseket célszerű foganatosítani (pl. festőszalag alkalmazása).

MŰSZAKI ADATOK

Összetétel:	speciális poliuretán
Kötés:	a levegő nedvesség hatására
Állaga:	állékony, paszta-szerű
Szag:	szagtalan
Szín:	szürke
Sűrűség:	kb. 1,5 g/cm ³
Bőrösödés kezdete:	kb. 15 perc (+23 °C-on)
Alkalmazható:	-5 °C – +40 °C
Kötési idő:	2 mm/ 24 óra (+23 °C hőmérséklet esetén)
Hőállóság:	-40 °C – +100 °C

TÁROLÁS

Eredeti, jól zárt csomagolásban száraz, hűvös, nedvességtől védett helyen (+5 °C – +25 °C). A felbontást követően azonnal felhasználandó.

FELHASZNÁLHATÓ

Az előírt tárolás mellett a gyártástól számított 9 hónapig. A gyártás idejét lásd a csomagoláson.

KISZERELÉS

600 ml/hurka, 12 hurka/karton



EGYÉB INFORMÁCIÓK

A teljesen üres csomagolóanyag újrahasznosítható. A megkeményedett anyagmaradvány háztartási hulladéknak minősül. A még fel nem használt, puha terméket veszélyes hulladékanyag tárolóban kell elhelyezni. A **TEROSON AD SP PLUS** Európai Hulladék Kódja (EWC): 080409

MINŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

Légmentesség és záporosó-ellenállóság vizsgálata:

Teszt intézet:

- Ift (Institut für Fenstertechnik) Vizsgálati szám: 105 30838/ 1 R1
105 30838



A fenti információk, valamint az alkalmazási és beépítési javaslatok tudásunkon és tapasztalatainkon alapszanak. Az építési helyszínekre, a klimatikus viszonyokra és az építőanyagok sokféleségére nincs közvetlen ráhatásunk, ezért mindenképpen próbateszt elvégzését javasoljuk, hogy pontosan megállapíthassuk: a TEROSON termékek milyen módon alkalmasak az adott feladat elvégzéséhez. Cégünket nem terheli jogi felelősség a műszaki adatlapban leírtakkal és a szóbeli tanácsadással kapcsolatban, ha bizonyíthatóan hozzá nem értés vagy súlyos gondatlanság történt az építési helyszínen, a termékek beépítése során. Jelen adatlap kiadásával a korábbi adatlapok érvényüket veszítették. A veszélyre utaló figyelmeztetések, biztonsági tanácsok és a címkézéssel kapcsolatos információk megtalálhatók a termék biztonsági adatlapjában.

A jelen műszaki adatlapban szereplő információkon túl feltétlenül figyelembe kell venni az illetékes szakszövetségek és szervezetek érvényben lévő útmutatóit és szabályozóit, valamint a nemzeti szabványok előírásait. A műszaki adatlapban megadott értékek 23 °C-os levegő- és felületi hőmérsékletre, valamint 50% relatív páratartalomra vonatkoznak. Ettől eltérő klimatikus körülmények között a kötési folyamat felgyorsulhat vagy lelassulhat, amit a munkavégzés során feltétlenül figyelembe kell venni.

Henkel Magyarország Kft.

1113 Budapest, Dávid Ferenc utca 6.
Telefon: +36-1-372-5555
Email: henkel.hungary@henkel.com
További információ:
Telefon: +36 30 190-1268
www.teroson-bautechnik.com

