

Műszaki adatlap

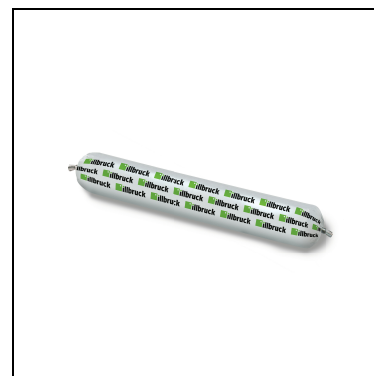
SP340

TWS PRO ADHESIVE

26-02-2024 / V 1

Leírás

Ez a rugalmas egykomponensű, hibridpolimer alapú ragasztó különösen alkalmas olyan ragasztásokhoz, amelyeknél azonnal magas kezdeti tapadás szükséges.



Tulajdonságok és előnyök

- A rendszerrel együtt bevizsgált ragasztó
- Oldószer-, izocianát és szilikonmentes
- Nagyon magas kezdeti tapadás
- Nagyon nagy mechanikai szilárdság
- Primer nélküli tapadás számos felületen

Felhasználási cél

Az SP340 az ILLBRUCK SY001 előfalrendszer rendszerkomponense, amely a PR007, PR010 és PR011 ablak rögzítő profiljainak rögzítésére szolgál. A ragasztó beltérben és kültérben is használható.

Csomagolás

600 ml -es hurka (kartonként 12)

Tárolás

Tárolja állítva, +5 ° C és +25 ° C között, száraz és árnyékos helyen.

Szavatossági idő

12 hónap

Műszaki adatok

Nyúlás szakadásnál	DIN 53504 S2	kb. 470% / kb. 3,00 N/mm ²
Shore A keménység	DIN 53505 / ISO 868	kb. 55
Alkalmazási hőmérséklet		+5°C és +40°C között
Kémiai alap		Fejlett Tremco CPG SP-technológia
Kompatibilitás hagyományos építőanyagokkal Standard		adott
Keményedési sebesség - mm/1. nap		kb. 3,5 mm

Műszaki adatlap

SP340

TWS PRO ADHESIVE

Műszaki adatok

Sűrűség	ISO 1183-1	kb. 1,5 g/cm ³
Kibocsátási osztályozási	Eurofins indoor air comfort GOLD	EC1+ / A+ / AgBB/ABG / M1
Filmképződési idő		kb. 20 perc
Modulus 100 %-os nyúlásnál	DIN 53504 S2	kb. 1,2 N/mm ²
Megereszkedés	DIN EN ISO 7390 20 mm profil	0 mm
Szakitószilárdság	EN ISO 34	kb. 8,5 N/mm
Hőmérsékleti ellenállás		-40 ° C - +90 ° C
Térfogat zsugorodási	DIN EN ISO 10563	kb. 3,4%

Alkalmazás

A ragasztó réteg vastagságát az alkalmazástól/felhasználástól függően kell meghatározni.

Általában a ragasztási rés min. 1 és max. 6 mm között lesz.

Az SP340-et közvetlenül a hurkából kézi vagy elektromos pisztollyal kell kinyomni (ideális esetben háromszög alakú csíkok formájában) az aljzat egyik oldalára.

Nyomja össze A két felületet és korrigálja A kötést A bőrösödési időn belül.

Alkalmazási terület

Ez a rugalmas egykomponensű, hibridpolimer alapú ragasztó különösen alkalmas olyan csatlakozások létrehozásához, amelyeknél azonnal magas kezdeti tapadás szükséges. Az SP340 az illbruck SY001 Előfal rendszerének (falsíkon kívüli ablakbeépítő rendszer) része, és az illbruck PR007 ablakszerelő keret ragasztására szolgál. A ragasztó bel- és kültéri használatra alkalmas.

Fogadófelület előkészítés

Az optimális tapadás érdekében a fogadófelület legyen tiszta, száraz-, por-, zsírmentes és hordozóképes.

Mindig végezzen egy tesztet a kompatibilitás megerősítésére a használat előtt.

A tökéletes tapadás érdekében használja az AT140-et a PR007, PR010 és PR011, valamint a fal felület előkészítésére.

Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

A biztonsági adatlapot el kell olvasni és meg kell érteni az előzetes felhasználást.

Megjegyzés

Az SP340 a legtöbb terméskővel kompatibilis. Mivel azonban a termésköveknek számos típusa van használat előtt kérjük végezzen elegendő próbát, hogy meggyőződhessen a termék összeférhetőségéről az adott kötípussal. A repedésre hajlamos műanyagok, tükörlapok ragasztására és folyamatos nedvességnek kitett alkalmazásokra nem ajánlott. Ne használja polietilén, polipropilén, Teflon®, Nylon® ragasztására. Fogadófelületek elszíneződését okozhatja. Ne használja Structural-Glazing ragasztóként. Ragasztás során a ragasztandó felületek hőmérséklete 3°C -kal a harmatpont felett legyen.

A bőrösödési idő kb. 17 perc. A kikeményedés során és azt követően az SP340 kémiaiilag neutrális, szagtalan, és nem korrozív.

Műszaki adatlap

SP340

TWS PRO ADHESIVE

Kikeményedett állapotban tartósan rugalmas, miközben magas mechanikai szilárdságú. Kiváló időjárásállósággal rendelkezik, szellőzőrendszerekben is alkalmazható.

Műszaki tanácsadás

Kollégáink állnak rendelkezésére a megfelelő termék kiválasztásában. További kérdések esetén forduljon ügyfélszolgálatunkhoz a +36 30/841 4360-as telefonszámon.

Garancia

A rajtunk kívül álló feldolgozási és alkalmazási körülmények, valamint az anyagok sokrétősége miatt az előzőekben leírtak csak általános információként szolgálnak. Használat előtt végezzen tesztet, hogy a felületek/anyagok alkalmasak-e az adott felhasználásra. Műszaki változtatások jogát fenntartjuk. Az aktuális verzió a www.illbruck.com oldalon található.

Műszaki adatlap

SP340

TWS PRO ADHESIVE

Tanúsítványok

