

FIX ALL HIGH TACK CLEAR

Felülvizsgálva: 2016.08.09

1 / 2 Oldal

Műszaki jellemzők:

Bázis	SMX Polimer
Konzisztencia (Állag)	Stabil gél
Kötési rendszer	Légnedvességgel való polimerizáció
Bőrképződés (*)	Kb. 10 perc (20°C/65% relatív légnedvesség)
Kötési sebesség (*)	3 mm/24h (20°C/65% relatív légnedvesség)
Keménység	55±5 Shore A (DIN 53505)
Fajsúly	1,08 g/ml
Maximális deformáció	±20%
Hőállóság (teljes kikeményedés után)	-40°C-tól +90°C-ig
Rugalmassági modulus 100 %	1,9 N/mm ² (Mpa) (DIN 53504)
Szakítószilárdság	3,5 N/mm ² (Mpa) (DIN 53504)
Alkalmazási hőmérséklet	5 °C → 35 °C
Szakadási nyúlás	> 500 % (DIN 53504)

(*) ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

Termék:

A FIX ALL HT egy kiváló minőségű egykomponenses, transzparens, nagy ragasztó erejű MS-Polymer® bázisú ragasztó és tömítő, kiemelkedő kezdeti tapadással.

Tulajdonságok:

- Magas kezdeti tapadás
- Gyors kötés
- Könnyű eldolgozhatóság
Magas szakítószilárdság a teljes kötés után
Teljes kötés után rugalmas marad
- Szagtalan
Szilikon és izocianát mentes
- Oldószert nem tartalmaz
- Kiváló tapadás nedves felületen is

Alkalmazások:

Transzparens és rugalmas kötés építőipari anyagokhoz
Fa, MDF, OSB lapok és egyéb építőipari panelek rugalmas ragasztásához.

Csomagolás:

Szín: transzparens

Kiszerezés: 290 ml-es kartus

Eltarthatóság és tárolás:

12 hónap bontatlan csomagolásban, egy hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolva.

Vegyí anyagokkal szembeni ellenálló képesség:

Jó ellenálló a vízzel, alifás oldószerekkel, ásványi olajokkal, zsírral, hígított szerves savakkal és lúgokkal szemben.
Gyenge ellenálló képesség az aromás oldószerekkel, tömény savakkal, klórozott szénhidrogénekkel szemben.

Alapfelület állapota:

Felületek: Laminált fa, PVC, fémek és a legtöbb nem porózus felületek..

Tulajdonsága: tiszta, száraz, por- és zsírmentes

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.



FIX ALL HIGH TACK CLEAR

Felülvizsgálva: 2016.08.09

2 / 2 Oldal

Alapozás: A porózus felületekhez Primer 150 alapozót lehet alkalmazni. A nem porózus hordozófelületeket alapozni lehet Soudal Surface Activator alapozóval. Az alkalmazás előtt előzetes összeférhetőségi vizsgálatok végzését javasoljuk.

Alkalmazás:

Módszer: Kézi- vagy pneumatikus pisztoly
Alkalmazási hőmérséklet: +1°C-tól +30°C-ig
Tisztítás: Surface Cleaner közvetlenül az alkalmazás után és a kikeményedés előtt
Megmunkálás: szappanos oldat a bőrképződés előtt
Javítás: saját anyag alkalmazásával.

Munkavédelmi javaslat:

A szokásos higiéniai előírások betartása.

Megjegyzések

- A Fix All High Tack Clear a legtöbb vizes bázisú festékekkel festhető, azonban kompatibilitási teszt végzése mindenképpen ajánlott.
- Alkid festékek esetén a festék teljes száradása eltérhet az előre leírt adatoktól.

- A Fix All High Tack Clear a legtöbb műanyag felületen kiválóan tapad, azonban a gyártók közötti technológiai eltérések miatt rohamosan növekszik a műanyag típusok fajtája, így azok ragasztása előtt kompatibilitási tesztet javasolunk.
- A Fix All High Tack Clear nem használható szélvédőkhöz, üvegekhez.
- A Fix All High Tack Clear természetes kövek ragasztásához, vagy tömítéséhez nem alkalmas.
- Nem alkalmas akvárium ragasztáshoz.
- Hosszan tartó UV sugárzás elszínezheti a terméket

Környezetvédelmi záradékok

Leed regulation:

A Soudaseal 660 megfelel a LEED alacsony emissziós ragasztókra kiszabott előírásainak - SCAQMD rule 1168. A termék megfelel az USGBC LEED® 2009 Credit 4.1: emissziós kritériumainak (VOC).

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.