

## TERMÉKISMERTETŐ

# Helmitin 14026

Készült: 2015.09.

### Kétkomponenses kontaktragasztó.

- Nem tartalmaz klórozott oldószereket
- Gyors kötésidő, magas kezdeti szilárdság
- A teljes kikeményedés után a ragasztott kötés ellenáll a hőmérsékletnek, a lágyítószernek és a nedvességnek

A megfelelő értékek a gumikeverék összetételétől és a terheléstől függenek.

### Alkalmazási területek:

- Szállítószalagok gyártásához és javításához, acéltartályok béleléséhez és acélhengerek gumi anyagokkal történő bevonásához.
- Színezőanyagként is használható más polikloroprén bázisú ragasztóanyag színezéséhez (tesztelés után).

### TECHNIKAI ADATOK

Bázis:	polikloroprén
Szín:	fekete
Sűrűség 20 °C-on:	kb. 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Viszkozitás 20 °C-on:	kb. 3500 mPa*s
Eltarthatóság:	12 hónap
Kompatibilis edző (térhálósító):	Swift@hardener 9503 (alap esetben)
	Swift@hardener 9510 (gyors reakcióidő)
	Härter 1 E (magas kohézió)
Edző ajánlott keverési aránya:	5 % (súly arány szerint)
Fazékidő:	1 – 3 óra között (alkalmazott edzőtől függően)
Felhordás módja:	ecset vagy kenés
Anyagigény:	kb. 300 g/m <sup>2</sup>
Száradási idő:	kb. 10 – 15 perc
Kontaktragasztási idő:	kb. 30 perc
Kötésidő:	kb. 24 óra

### FELDOLGOZÁS

A ragasztót a feldolgozás előtt gondosan össze kell keverni a megfelelő edzővel. A legjobb tapadás a különböző gumi anyagokon a térhálósító hozzáadása után 15 - 30 percen belül érhető el. A keverék hosszabb tárolása után a tapadás bizonyos mértékű csökkenése figyelhető meg.

A ragasztandó anyagoknak száraznak, zsír- és pormentesnek kell lenniük. Szükség esetén megfelelő oldószerrel kell megtisztítani a felületeket. A gumi anyagokat fel kell érdesíteni. Az érdesített gumi anyagokat azonnal be kell kenni ragasztóval, mivel hosszabb tárolási idő után az érdesítő hatás csökken, és ennek következtében a ragasztó tulajdonságai romlanak.

A ragasztó / térhálósítóanyag keveréket ecsettel vagy kenéssel kell felhordani az előkészített anyagokra. Gumi <--> gumi ragasztás esetén javasolunk egy második ragasztóréteg felhordást is az első ragasztóréteg felhordását követő legalább 10 perc időtartamú száradást követően. Szövetragasztás esetén a ragasztót három alkalommal kell felvinni a teljes felületű kötés eléréséhez. Itt is legalább 10 perc száradási idő szükséges az egyes ragasztórétegek felvitele előtt.

A ragasztás a két ragasztófelület összeillesztésével és préselésével történik. Az összenyomás kalapáccsal történő erős ütögetéssel is kiváltható, de a préselés előnyösebb, ez legyen az elsődleges módszer.

Fémeknél a jobb tapadás érdekében a swift@prime 2903 alapozó használata ajánlott.

A ragasztási hibák elkerülése érdekében a helyiség és a ragasztó hőmérséklete ne legyen 18 °C alatt.

## **OLDÓ- ÉS TISZTÍTÓSZER**

Helmitin 676/2

## **CSOMAGOLÁS**

600 g/doboz; 2,5 kg/kanna