

RESIN CAR

3310.

Üvegyanta szett javításhoz

08/03/01 LRA/nz

Termékleírás

Magas mechanikai ellenállású, folyékony poliészter gyanta. Alkalmos átitatást, impregnálást és öntést igénylő munkák elvégzésére, egyedül vagy üvegtextillel párosítva.

Szerves peroxid bázisú, folyékony edző hozzáadásával keményedik ki.

Felhasználási terület

Elhasználódott, elkopott részek javítására és hiányzó részek pótlására. Fémlemez, üvegyapot, cement, fa és kemény műanyag felületeken alkalmazható.

A korrózió által nagyon elvékonyodott részek megerősítésére, lyukak, rések kitöltésére alkalmas, ahol üvegszálra van szükség a gyanta kikeményedése közben, valamint a mechanikai teljesítmény javítására.

Műszaki jellemzők

Szín	: borostyánkőszínű (ámbraszínű), áttetsző
Kötőanyag tulajdonsága	: telítetlen poliészter gyanta
Fajsúly **	: „A” rész: 1,10 kg/l (± 0,03)
Viszkozitás**	: „A” rész: 1500 ± 500 mPa.s Brookfield RTV rpm 20 s 3
Edző	: folyékony, cikksz. 4409 0000
Keverési arány	: 100 „A” rész + 3 „B” rész súlyban
Fazékidő**	: 18' ÷ 26'
Teljes polimerizáció**	: kb. 24 óra elteltével
Megmunkálható**	: 2 óra elteltével
Flexibilitás	: gyenge
Vízellenállás	: jó
Oldószer-ellenállás	: jó
Tárolási stabilitás**	: 8 hónap ép csomagolásban, fénytől védve

**20 C°-on mért adatok.

Felhordási mód

Felhordásra alkalmas felület	: Lepergető ágenstől mentes üvegyantafelület. Más felülettel kapcsolatban kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLTATUNKHOZ.
Felhordásra nem alkalmas felület	: Wash primer, fenol edzős epox alapozó, termoplasztikus festék, oldószerre érzékeny alapozó. Alumíniumot, könnyű ötvözeteket, horganyzott felületeket előzőleg egy nem fenol- vagy savtartalmú tapadóprimerrel be kell vonni.
Felületelőkészítés	: A felület száraz, tiszta, pormentes, valamint érdesre csiszolt legyen.
Felhordási eljárás	: ecset, öntés
A termék elkészítése	: A felhasználáshoz 100 „A” rész + 3 „B” rész súlyarányban a

Ez az alkalmazástechnikai leírás minden előző leírást érvénytelenít és helyettesít. Kérjük ellenőrizze, hogy a legutolsó változat meglegyen. A megjelölt adatok arra szolgálnak, hogy termékeink használatát megkönnyítsék ügyfeleinknek. De az ellenőrzési körén kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.

RESIN CAR

3310.

Üvegyanta szett javításhoz

08/03/01 LRA/nz

folyékony edzőt a gyantához hozzá kell adni, és gondosan addig kell keverni, amíg egy homogén masszát nem kapunk.

Felhasználási mód:

Ecsettel vigyünk fel egy kevés katalizált gyantát a felületre, majd helyezzük rá a kívánt nagyságban kivágott üvegtextil darabot. Jól itassuk át az egészet újabb gyantával, gyengén nyomást gyakorolva, hogy a levegő eltávozzon.

A jobb mechanikai hatás elérése érdekében kevés gyantához sok üvegszálát használunk.

Amennyiben nagyobb vastagságra van szükségünk, ismételjük meg többször a műveletet.

Öntéses felhasználás esetén nem szabad vastag réteggel dolgozni, nehogy megrepedjen vagy túlmelegedjen.

A kikeményedési és megmunkálhatósági idő a hőmérséklettől függően jelentősen változik, hidegben meghosszabbodik, melegben lerövidül.

Csiszolás után bármilyen kétkomponensű oldószeres termékkel bevonható. Más esetben először ki kell próbálni.

A munkaeszközöket acetonnal vagy a 1605 0000 cikksz. DILUENTE NITRO-val lehet megtisztítani.

Infravörös lámpa:

Közép- vagy rövidhullámú infravörös lámpa használata esetén a csiszolást megelőző idő lerövidíthető és ugyanakkor a felület szárazabb is lesz.

A felhordás után pár percet várni kell, mielőtt a gittet a sugárzásnak kitesszük.

A kitt hőmérséklete semmi esetre se haladja meg a 60°C-ot.

**MEGJEGYZÉS: ÉLELMISZERREL TÖRTÉNŐ KÖZVETLEN ÉRINTKEZÉSRE NEM ALKALMAS.
+ 10°C HŐMÉRSÉKLET ALATT NEM SZABAD A TERMÉKET HASZNÁLNI.**

Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul, de ez nem zárja ki azt, hogy felhasználóink előzetes próbákat és tesztek végezzenek a helyi adottságoknak megfelelő helyes felhasználás meghatározása érdekében. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ!

Ez az alkalmazástechnikai leírás minden előző leírást érvénytelenít és helyettesít. Kérjük ellenőrizze, hogy a legutolsó változat meglegyen. A megjelölt adatok arra szolgálnak, hogy termékeink használatát megkönnyítsék ügyfeleinknek. De az ellenőrzési körén kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.