



Diszperziós ragasztó fára vízálló

A Titebond III Ultimate egy vízzel oldható és tisztítható ragasztó. A vízszigetelés megfelel az American Standard ANSI / HPVA Type I szabványoknak.

A Titebond III nem mérgező és oldószermentes - biztonságosabb, mint a hagyományos vízálló ragasztók. A ragasztó erős kezdeti adhéziót, tapadást és csiszolhatóságot biztosít (nem puhul csiszolás közben és nem szennyezi a csiszolóanyagot). Az FDA jóváhagyja a közvetett élelmiszerekkel való kapcsolatra. Ideális kültéri és beltéri használatra.

Termék tulajdonságai

Megfelel a szabványoknak ANSI / HPVA Type I. Vízálló és vízzel tisztítható.

Vízállóság (ČSN EN 204) D4.

Magas kezdeti tapadás.

Belső és külső ragasztásra tervezve.

Hosszabb nyitott szerelési idő a kapcsolaton.

Alacsonyabb hőmérséklet a használathoz.

FDA jóváhagyta - közvetett élelmiszerekkel való kapcsolatfelra.

Fizikai tulajdonságok

Típus Fejlett szabadalmaztatott polimer

Halmazállapot folyadék

Szín Sárgásbarna

Megszáradt ragasztó Világosbarna

Száraz anyag 52%

Viszkozitás (dinamikus) 4.200 mPa/s

Szavatosság 24 hónap a vásárlás dátumától számolva zárt edényekben 24°C-ig.

Tartalmaz VOC 5,6 g/l (Illékony szerves vegyületek tartalma)

Súly/gallon 4,18 kg (cca 1,1 kg/1 l)

Hőszályság * Megközelítőleg 7,5°C.

Lobbanáspont > 93,5°C.

Fagyasztás/olvasztás stabil

pH 2,5

* hőszályság a minimálisan ajánlott hőmérsékletet adja meg, amelynél a ragasztó, levegő és anyagok lehetnek használat közben, hogy a jó kötés biztosítva legyen.

Alkalmazási utasítások

Hőmérséklet alkalmazásnál 8,5°C felett.

Nyitott szerelési idő 10 perc (21°C./ 50% relatív páratartalom).

Teljes szerelési idő 20-25 perc (21°C./ 50% relatív páratartalom). Fogyasztás megközelítőleg 1 l / 6 m2 egy rétegben.

Kötelező leszorító nyomás elégséges a két darab szoros érintkezésére (általában, 0,7-1,1 MPa (100-150 psi) túlevelűekre, 0,85-1,2 MPa (125-175 psi), közepesen kemény fára és 1,2-1,75 MPa (175-250 psi) kemény fára).

Alkalmazás módja műanyag edények adagoló hegygel finom felhordásra, a ragasztó továbbá alkalmazható hengerrel vagy ecsettel.

Tisztítás törölje le nedves kendővel, amíg a ragasztó nedves. Esetleg kaparja le és csiszolja le a maradékot smirgli papírral.

Korlátozások

Nem alkalmas állandó vízbe merítésre. Nem tervezett szerkezetekhez. Ne használja, ha a ragasztó vagy anyag hőmérséklete kisebb, mint 7,5 ° C. 24 ° C-on tárolandó. A magasabb hőmérsékleten történő tárolás a termék kondenzációját és rövidebb élettartamát okozhatja. Ha a ragasztó besűrűsödik, erőteljesen rázza fel, amíg sűrűsége vissza nem áll. A különböző fajták felületének különbségei miatt jó a ragasztandó anyagok tapadásának tesztelése. Használat előtt olvassa el a biztonsági adatlapokat.

Védje a fagytól.

TARTSA TÁVOL GYERMEKEKTŐL.

FIGYELMEZTETÉS

Figyelmeztetés nem szükséges. További információért lásd a Biztonsági Adatlapot.

információ a csomagolásokról

Rend. kód	Csomagolás	Súly	EAN
123-1413	237 ml	290 g	037083014136
123-1414	473 ml	0,550 kg	037083014143
123-1415	946 ml	1,104 kg	037083014150
123-1416	3,78 l	4,138 kg	037083014167
123-14109	8,12 l	9,901 kg	037083141092
123-1417	18,92 l	23,000 kg	037083014174

Norma ANSI / HPVA - tesztelés Típus I:

A vizsgálat során a ragasztott kötést 4 órán át főzzük, majd a mintát 63 ° C-on 20 órán át sütjük. Főzzük még 4 órán át, majd azonnal folyóvízzel hűtsük le. Ezt követően a ragasztott kötésnek ellenállnia kell bizonyos erősségnek és kohéziós követelményeknek.

Gyártó:

Franklin International Inc
2020 Bruck Street
Columbus, Ohio USA 43207
Telefon (800) 877-4583, www.titebond.com



Forgalmazó:

IGM nástroje a stroje s.r.o.
TUCHOMĚŘICE, PRAHA - ZÁPAD
V Kněživce 201, 252 67 Tuchoměřice
Tel: +420 220 950 910; www.igmttools.hu