

Olvadékragasztó

Alkalmazási példák	Csomagolóipari ragasztókészítmény kartondobozok lezárásához, élek, tálcák ragasztásához.	
Tulajdonságok	Rövid kötés idejű típus, kiemelkedően jó oxidációs- és színtabilitással, valamint kiváló hőállósággal rendelkezik. Feldolgozható mind a hagyományos tartályos, mind tartálymentes felhordóberendezésekkel.	
Műszaki adatok	Feldolgozási hőfok [°C]: Nyitott idő [160°C/s]: Kötésidő [160°C/s]: Sűrűség [g/cm ³]: Lágyulási tartomány [°C] (gyűrű és golyó ASTM 3461): Viszkozitás [160°C/mPas]: Megjelenés:	140 – 170 9 ± 1 0,7 ± 1 kb. 0,97 ± 0,02 kb. 125 900 ± 300 színtelen, az olvadék áttetsző
	A ragasztandó anyagok fajtája, felületi kimunkálása befolyásolja a ragasztást. Ezért minden felhasználónak egyedileg kell elvégeznie az alkalmassági vizsgálatot.	
Alkalmazási útmutató	A ragasztandó anyagok tulajdonságai (pl. felületi feszültség, lágyítószer tartalom), valamint a feldolgozás körülményei (pl. környezeti hőmérséklet, páratartalom) nagymértékben befolyásolják az ragasztási folyamatot és a kötést. A saját tesztek elvégzése, figyelembe véve a helyspecifikus körülményeket, elengedhetetlenek a megbízható ragasztási paraméterek meghatározásához és a termék használhatóságának biztosításához. Az ideális kötés érdekében a ragasztandó felületeknek por-, olaj-, zsírmentesnek és száraznak kell lenniük. Ideális esetben a minimális feldolgozási hőmérséklet min. 18 ° C legyen, ill. kerülni kell a huzatot.	
Tisztítás	Meleg állapotban lehúzó késsel, hideg állapotban Jowat 402.40 tisztítószerrel történhet.	
Tárolás	Hűvös, száraz helyen a gyári címkén feltüntetett időpontig tárolható.	
Csomagolás	25 kg-os papírzsákban, granulátum formájában.	
Veszélyesség	Az EU előírásai szerint veszélytelen.	
Megjegyzés	További utasítások a kezeléssel, szállítással és megsemmisítéssel kapcsolatban a megfelelő biztonsági adatlapból érhetőek el. Ezen adatlapban található információk az általunk végzett laborvizsgálatok eredményeire, valamint a vevőink tapasztalataira támaszkodnak. Ezek az adatok nem jelentenek semmiféle minőségi garanciát és semmiféle ígéretet a tulajdonságokra. Az innen vett információkból és a technikusaink által nyújtott ingyenes tanácsadásból semmiféle jogi igény nem származtatható.	

Általános útmutató

A ragasztás, mint az egyik legösszerűbb kötési mód jelentősége folyamatosan növekszik. Ezzel együtt a ragasztásra alkalmas anyagok száma, fajtája is lendületes fejlődést mutat. Új ragasztási eljárásokat, berendezéseket fejlesztenek ki a ragasztók feldolgozására.

Ez a folyamatos változás a Jowat® céget is rendszeres és állandó fejlesztésre sarkallja. Vegyészek, mérnökök jól képzett csoportja dolgozik azon, hogy a felhasználókat rendszeresen tájékoztassák, megfelelő tanácsadással szolgáljanak a vevő részére legalkalmasabb ragasztó és technológia megvalósításáról.

Ajánlásaink a saját laboratóriumi vizsgálatainkon és a vevők tapasztalatai alapján készülnek. Természetesen minden egyes esetre nem lehetnek százszázalékos paramétereink, melyek kötelező érvénnyel alkalmazhatók. Ezért kérjük minden esetben, hogy kérdéseikkel forduljanak alkalmazás-technikusainkhoz, hogy a legújabb, az időszerű ismereteiket, ragasztóanyagok tulajdonságait át tudják adni. Ezek hiányában az Ön kockázata megnő. Minden újonnan a termelésbe kerülő ragasztóanyagot a helyi körülményekre be kell állítani, próbadarabokat kell készíteni, majd azokat elkészültük után ellenőrizni, hogy az elvárásoknak megfelelnek-e.

Kérjük azokat a felhasználókat, akik tartós alkalmazás során a felhasználás paraméterét megváltoztatják, gépbeállítási értékeket módosítanak, alapanyagokban történnek változtatások, jelezzék a gyártó felé. Csak ilyen esetben képes a Jowat® cég arra, hogy mindig a legidőszerűbb ismereteket alkalmazza és továbbadja.

A műszaki adatlapok a tudományos ismeretek legújabb adatait tartalmazzák, semmiféle jogi szerződésnek és kötelezettségnek nem lehetnek alapjai. Az ismeretek azokat a paramétereket foglalják össze, melyek alapján minden felhasználó tájékozódhat a ragasztóanyag műszaki tulajdonságairól, ezeket technológiája során figyelembe veheti, de jogi érvényességgel bíró kötelezettségeket ez a gyártóra nem jelent.

Jowatherm ragasztók használati útmutatója

A ragasztóanyag megolvasztása közben gázok, gőzök keletkezhetnek, amit helyi elszívással kell elszívni. A fűtőberendezés, olvadék esetleges kezeléséhez megfelelő védőkesztyűt, védőszemüveget kell viselni. A kemény állapotú ragasztónak semmiféle egészségkárosító hatása nem ismeretes, nem számít veszélyes anyagnak. Hulladékai kis mennyiségben a háztartási hulladékkal együtt kezelhetők.

A munkahelyen a vegyi anyagokkal kapcsolatos általános előírásokat kell betartani. Dohányozni, nyílt lángot használni, élelmiszert tárolni a munkahelyen nem szabad.

A munkaterületre kiszóródott anyagot azonnal össze kell takarítani, mert csúszásveszély állhat fenn. Esetleges belégzés, lenyelés esetén a sérültet szabad levegőre kell kivinni, tartós panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

Minden ragasztóanyaghoz Biztonsági Adatlapot biztosít a gyártó. Ennek előírásait be kell tartani.