

### Kárpitosipari ragasztó

**Alkalmazási példák** Habanyagok, formahabok, kárpitos vatták, filcek egymáshoz, valamint fa-, farost- és faforgácslap anyagokhoz, kartonpapírhoz és egyéb kárpitosipari anyagokhoz való ragasztására szolgál. **Alkalmas sztiropor ragasztására is.**

**Alapvegyület** Sztírol kopolimer

**Tulajdonságok/alkalmazási útmutató** Magas szilárd anyagtartalom, alacsony emisszió és emiatt csak gyenge szag jellemzi. Jól szórható, jó a kezdeti tapadása. A felület ragadósága rövid idő alatt elmúlik.

Egyoldalas felhordás is elegendő, de lehet kétoldalas felhordás is. Nyomástartó edényből vagy szivattyúval közvetlenül, vagy körvezetékéről használható. Öntartalmú vagy önbevonatú fémekkel a ragasztó nem érintkezhet. Megtámadja a fémeket és a ragasztás minősége romlik.

Anyagnyomás [bar]:	1 – 5
Porlasztó nyomás [bar]:	4 – 6
Fúvóka átmérője [mm]:	kb. 1,5
Nyitott idő [min]:	egyoldalas felhordásnál: 1 – 8 kétoldalas felhordásnál: 1 – 20

Jowat vizsgálati módszerekkel ellenőrizve.

**Műszaki adatok**

Viszkozitás [mPas](Höppler):	kb. 750
Száranyag-tartalom (Jowat módszer szerint) [%]: (súlyvesztés 2 g / 90 °C / 120 min)	kb. 63
Száranyag-tartalom (DIN EN 827 szerint) [%]: (súlyvesztés 1 g / 90 °C / 120 min) (ez a vizsgálat nem része a minőségellenőrzésnek)	kb. 63
Sűrűség [g/cm <sup>3</sup> ]:	kb. 0,9
Megjelenés:	utolsó számjegy 0: világosbarna áttetsző utolsó számjegy 1: piros áttetsző

**Tisztítás** Jowat 403.40 tisztítóval.

**Tárolás** Zárt, eredeti edényekben száraz és hűvös (15 – 25°C) helyen a kiszállítástól számított 6 hónapig tárolható.

**Csomagolás** Egyszer használatos edényekben, 23 kg-os kannában, 170 kg-os hordóban, 800 kg-os cseretartályban.

**Veszélyesség** F – tűzveszélyes

**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 legésszerűbb 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 megfeleljenek-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 paramétereiket 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.

## Jowatac ragasztók útmutatója

Szerves oldószereket tartalmazó ragasztóanyag, mely kárpitos-iparban használt habanyagok, filcek, egymáshoz illetve fa-alkatrészekhez való felragasztására szolgál.

**Tűzveszélyes**, gőzei a levegővel robbanóképes elegyet alkothatnak!

Ezért csak jól szellőztetett, mesterséges elszívással ellátott helyiségben alkalmazható.

A ragasztóanyag egyes alkotói irritatív hatásúak, ezért a „Biztonsági Adatlap” előírásait figyelembe kell venni és azokat gondosan be kell tartani.

**Veszélyes készítmény.** A ragasztóanyag szórással vihető fel. Aerosoljait nem szabad belélegezni. Ha ez megtörténne, a sérültet friss levegőre kell vinni, elsősegélyben kell részesíteni és tartós panasz esetén orvoshoz kell fordulni. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést, szennyeződést. Ezért megfelelő védőöltözetet, védőkesztyűt, védőszemüveget kell viselni a feldolgozás során.

A munkavégzés során a vegyi anyagokra vonatkozó általános szabályok szerint kell eljárni.

Dohányozni, nyílt lángot használni nem szabad, a helyiség legyen jól szellőztethető, a munkahe-lyen élelmiszert tárolni, táplálkozni nem szabad. A kiömlött anyagokat nedvszívó anyagokkal fel kell takarítani.

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