

Tartószerkezet ragasztás felső fokon

Az 1909-ben alapított Jowat SE meghatározó szereplője a ragasztástechnika világának. Világszerte mintegy 60 országba, a Föld minden részére exportálják termékeiket. Gyártóüzemeik Németországban, az USA-ban és Svájcban találhatók. A központi, detmoldi üzemet naponta több mint 160 tonna ragasztóanyag hagyja el. A gyárak mellett világszerte önálló képviseltek és kereskedelmi partnerek állnak a felhasználók rendelkezésére.



Termékeikkel a faipari ragasztástechnika majd minden területén tudnak alternatívát nyújtani. Választékukban megtalálható többek között a PVAc ragasztók széles palettája, egy, illetve kétkomponensű kivitelben, az élezásban használatos EVA és PUR olvadékragasztók, melyekkel magas és alacsony hőmérsékletre, gépi egyenes és íves, illetve kézi feldolgozáshoz is kínálnak megoldást.

Palettájukon megtalálható az előbbieket mellett különféle kontaktragasztók, műgyanták, a ragasztáshoz szükséges oldószerek, segédanyagok, illetve a folyékony poliuretán ragasztók nagy választéka, legyen szó lassú vagy gyors ragasztási igényről.



Külön kiemelkedik termékeik közül egy egyedi, üvegszál-erősített ragasztótípus, a Jowapur 686.60, mely egy minősített tartószerkezeti poliuretán ragasztó. Ezen egykomponensű termékkel, mely mindenben megfelel a teherhordó szerkezetekre vonatkozó szabványokban foglaltaknak, kiküszöbölhető a kétkomponensű felhasználás valamennyi hátránya. Ugyanakkor a tartószerkezeti célra általánosan használt fenol és rezorcin gyantákkal szemben teljesen formaldehid mentes, kikötés után semleges viselkedik, UV és saválló, szagtalan, színe a fehér és világos sárga spektrumban mozog, tehát a legtöbb faanyag mellett gyakorlatilag észrevehetetlen. Kiváló víz- és hőállósági tulajdonságainak, valamint rendkívül hosszú nyitott idejének köszönhetően kültéri, illetve nagyméretű szerkezetek gyártására is alkalmas.

A poliuretán ragasztók emellett nem olyan kemények és ridegek, mint a formaldehid-gyanták, ezáltal a szerszámélekkel jóval kíméletesebbek. A kikötés után, az üvegszál erősítésnek köszönhetően enyhén rugalmas ragasztóanyag miatt a lamella rétegek eltérő méretváltozásából adódó feszültségek következtében a ragasztási fugában fellépő repedések jóval később jelentkeznek.

További információ:

Greenteam Kft.

9700 Szombathely, Varasd u 16.

94/510-830

www.greenteamkft.hu