

Ragasztási folyamatok optimalizálása



- kiváló minőségű végtermék
- ragasztómennyiség spórolás
- költségek csökkenése
- ragasztórendszerek élettartamának meghosszabbítása



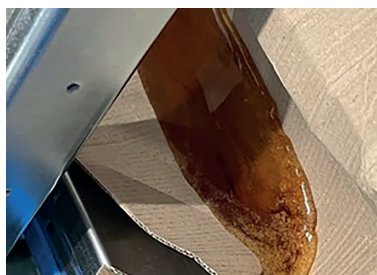
Megéri a magas minőség mellett dönteni, ha optimalizáljuk a ragasztási folyamatokat

A gyártási folyamatok minden egyes pontjánál törekszünk arra, hogy tökéletesítsük azt, főként az automatizált gyártások esetén. Minél kevesebb karbantartást és leállást tudunk elérni a gyártás során, annál hatékonyabb, eredményesebb lesz a termelés. Hogyan lehetséges elérni ezt a ragasztási folyamatoknál?

Válasszuk a legolcsóbb alternatívát, hogy minimalizáljuk a költségeinket?

Ez tűnhet a legjobb döntésnek, pedig valójában nem költséghatékony. A nem megfelelően kiválasztott ragasztó használata számos olyan problémát okozhat, ami jelentős extra költségekkel jár:

- ragasztatlan termékek újragyártásának költsége,
- utólagos vevői reklamációk kezelése,
- a ragasztórendszerek megsokszorozódott karbantartása.



Döntsünk a jó minőség mellett, és számoljuk ki a komplett ragasztási folyamat költségeinek megtérülését!

Igazítsuk a ragasztót a gyártáshoz, a ragasztórendszerhez és a termékhez. A megfelelően kiválasztott ragasztó felhordó rendszer mellett ugyanakkora hangsúlyt kell fektetni a ragasztóanyag kiválasztására is. Megfelelően kiválasztott ragasztóanyaggal történő gyártás esetén számos előnyre tehetünk szert:

- beégésmentes ragasztóval elkerülhetjük a megsokszorozódott karbantartási költséget és a karbantartással járó idővesztést,
- növelhetjük a ragasztórendszer élettartamát,
- minimalizálhatjuk a felhordott ragasztó mennyiségét,
- tökéletesíthetjük a ragasztás eredményét.



Mindezek által jelentősen csökkenthetjük a költségeket a minőség megtartása mellett!

Ragasztó felhordó rendszerek
Hotmelt és pressure szenzitív ragasztók
Diszperziós ragasztók

iroda@ragasszunk.hu

Várjuk hívását, hogy közreműködhessünk az Ön gyártási, ragasztási folyamatainak optimalizálásában! Készséggel állunk rendelkezésére konzultációval, szolgáltatásunkkal!

