

NAVODILO ZA LEPLJENJE IN SKLADIŠČENJE IZDELKOV

Skladiščenje lepilnih trakov in penastih materialov

Fizične in zunanje lastnosti lepilnih trakov in samolepilnih materialov se s časom spreminjajo. Spremembo lastnosti pospešimo z neprimernim shranjevanjem in z izpostavljenostjo materialom določenim zunanjim vplivom. Pri primernem skladiščenju je potrebno upoštevati:

- Temperatura skladiščenja 15–25 °C;
- Vlaga RH < 65 %;
- Brez neposredne svetlobe ali sončnega sevanja;
- Lepila v skladišču ne smejo imeti neposrednega stika s tlemi - so skladiščena na paletah ali na policah;
- Proizvajalci lepilnih trakov in samolepilnim materialov pri optimalnih pogojih večinoma zagotavljajo, da lastnosti lepila ostajajo nespremenjene najmanj 12 mesecev.

POMEMBNO: lastnosti skladiščenja so predpisane s strani proizvajalca materiala. Vedno preverite vrednosti na tehničnem listu materiala.

Osnovna pravila pri nanosu in uporabi lepilnih trakov

Poleg pravilnega skladiščenja izdelkov je izrednega pomena, da se lepilni trakovi in izdelki iz samolepilnih materialov nanašajo in uporabljajo pravilno. Da lahko dosežemo optimalno oprijemljivost je potrebno upoštevati:

- Pravilna izbira traku - lepilo in material naj bosta vedno izbrana na podlagi površin in pogojev uporabe izdelka;
- Pravilna temperatura skladiščenja in uporabe zagotavljata najboljše karakteristike;
- Površina, na katero lepimo, mora biti čista, brez prahu, ostankov masti ali drugih lepil;
- Zaščitni trak se odstrani tik pred uporabo;
- Izogibamo se stiku kože z lepilno površino – pri lepljenju uporabimo različne pripomočke;
- Lepilni trak mora biti nalepljen z dovolj pritiska (~10 N/cm²) in enakomernim pritiskom po vsej površini;
- V večini primerov lepilo končno vezivnost doseže šele po 48 urah.