



SYSTÉM KONTAKTNÍHO LEPIDLA SPH STA-PUT

Přenosný
Nezávislý systém nanášení lepidla stříkáním
100% využití koupeného lepidla
Snadná obsluha systému (nevyžaduje speciální proškolení)
Snadná údržba (nevyžaduje čištění)
Velká produktivita práce při využití systému STA-PUT
Spolehlivost
Krátká doba přípravy (po 2 min je lepidlo připraveno k použití)
Dlouhá pracovní doba (déle než 1 hodinu)
Lepidlo je aktivováno přitlakem
Lepený spoj odolává síle 1,4 N/mm²
Dokonalé přilnavý k podkladu
Odolný proti vodě
Bez zápachu
Vysoká tepelná stabilita
Odolnost proti UV záření



SPH STA-PUT® je kontaktní lepidlo aktivované tlakem, které se nanáší stříkáním. Dokonalé vlastnosti pevnosti spoje a výjimečná přilnavost na různé materiály způsobují, že SPH je dokonalým řešením pro použití při různých operacích vyžadujících lepení. SPH vykazuje vysokou odolnost na stříh, je tepelně stabilní, odolný proti UV záření, vodoodpudivý, rychle se odvětrává a má dlouhou pracovní dobu. Při nanášení na lepenou plochu získáme díky tlakovému obalu s vybavením možnost úplné kontroly nanášení a 100% využití lepidla.

Doporučené použití: lepidlo STA-PUT® bylo navrženo/vyvinuto pro lepení laminátů HPL na různé materiály. Aktivace lepidla tlakem předurčuje možnost jeho širokého použití v průmyslu, např. obecné stavebnictví, čalounický průmysl, pro výrobu montovaných domů, karavanů, automobilových nástaveb, jachet, nábytku, lepení dřeva, textilie, využití při montáži ventilace nebo klimatizace a další. Lepidlo můžete používat jak pro lepení pórovitého, tak hladkého povrchu. Pro dosažení ideálního spojení naneste lepidlo na oba povrchy, které chcete slepit. Při lepení laminátů doporučujeme nanést vrstvu o hmotnosti 27 - 30 gramů suché hmoty na čtverečný metr (doporučené krytí 80 - 100 %) povrchu. Doba pro odpaření rozpouštědla činí 2 minuty. Následně oba povrchy spojte a rovnoměrně je k sobě přitlačte. Získáte tím Vámi požadovaný trvanlivý spoj.



Příklady materiálů, které SPH efektivně spojuje: výrobky ze dřeva, deska MDF, DTD, polyuretanové pěny, laminát, dřevotřískové desky, výrobky z papíru, plast, ABS, skelné vlákno a výrobky z něho, izolace ze skelného vlákna, většina kovů, sklo, pozinkovaná ocel, korek, podlahová krytina PVC, hliníkový plech, plst, kobercová krytina s rubovou stranou z pěnové hmoty, lakovaná ocel, gelcoat a jiné.

Vlastnosti:

Hořlavost: nehořlavé lepidlo se snadno hořlavým nositelem
Vzor postříku: proměnlivá síť pavučiny
Barva: červená nebo čirá
Doba odvětrání: 2 - 5 minut
Pracovní doba: >1 hod
Pevnost spoje: >1,4 N/mm²
Balení: sprej 426g, tlaková láhev 17kg