

Dvoukomponentní lepidla

Produkt	Použití	Lepené plasty
Lepidla na bázi 2K PU pro lepení plastů na bázi PU		
LC BOND	LC BOND je dvou-komponentní, tixotropní, rychle tvrdnoucí, konstrukční polyuretanové lepidlo vytvrzující za pokojové teploty vhodné pro lepení široké škály materiálů.	Izolační materiály na bázi PU, polyesterové a epoxidové lamináty, ABS, SMC, PC a plastů na bázi PU
DELO-PUR 9694	DELO-PUR 9694 je víceúčelový, dvou-komponentní polyuretan s vysokou viskozitou, vytvrzující za pokojové teploty.	ABS, CFRP, FR4, LCP, PA, PBT, PC, PC-ABS, PET, PMMA, PPS
Lepidla na bázi metakrylátu určená pro lepení ABS a PMMA		
LC GT	LC GT je dvou-komponentní vysoko pevnostní strukturální lepidlo na akrylátové bázi. Vyznačuje se vysokou flexibilitou, pevností a teplotní stálostí. Otevřená doba: 3 minuty.	PVC, ABS, FRP, PHENOL, GRP (navzájem, nebo s kovy (chrom, nikl, zinek, nerez)
LC GT-C	Lepidlo se stejnými vlastnostmi jako LC GT, liší se pouze delší otevřenou dobou (5 minut). Je tedy určené pro aplikace, kde je vyžadována delší doba zpracovatelnosti. Oproti LC GT je také transparentní.	PVC, ABS, FRP, PHENOL, GRP (navzájem, nebo s kovy (chrom, nikl, zinek, nerez)
Dvou-komponentní epoxidové pryskyřice		
DELO-DUOPOX 02 rapid	DELO-DUOPOX 02 rapid je víceúčelová, dvou-komponentní epoxidová pryskyřice s vysokou viskozitou, vytvrzující za pokojové teploty. Tepelná odolnost od – 40 do + 80 stupňů.	ABS, CFRP, FR4, LCP, PA, PBT, PC, PC-ABS, PET, PPS
DELO-DUOPOX AD840	DELO-DUOPOX AD840 je víceúčelová, dvou-komponentní epoxidová pryskyřice se střední viskozitou, vytvrzující za pokojové teploty. Tepelná odolnost od – 40 do + 150 stupňů.	ABS, CFRP, FR4, LCP, PA, PBT, PC, PC-ABS, PET, PPS
DELO-DUOPOX AD895	DELO-DUOPOX AD895 je víceúčelová, dvou-komponentní epoxidová pryskyřice se střední viskozitou, vytvrzující za pokojové teploty. Tepelná odolnost od – 40 do + 140 stupňů.	ABS, CFRP, FR4, LCP, PA, PBT, PC, PC-ABS, PET, PPS
DELO-DUOPOX SJ8665	DELO-DUOPOX SJ8665 je víceúčelová, dvou-komponentní epoxidová pryskyřice se střední viskozitou, vytvrzující za pokojové teploty. Tepelná odolnost od – 40 do + 180 stupňů.	CFRP, FR4, LCP, PA

LC GT

- Velice dobře lepí plasty na bázi PMMA
- Velice dobře odolává vysokým teplotám
- Krátká doba tuhnutí – pro rychlou výrobu (otevřená doba: 5 minut)

LC GT-C

- Je transparentní – vhodné pro využití u designových prvků
- Velice dobře lepí plasty na bázi PMMA
- Velice dobře odolává vysokým teplotám

LC BOND

- Velice dobře lepí plasty na bázi PU
- Nastavitelná doba tuhnutí, dle typu (od 3 do 30 minut)
- Částečná pružnost

DELO PUR

- Snadná manipulace díky systému DELO-AUTOMIX
- Výborně vyrovnává napětí materiálu a je odolné vůči odlupu
- Velmi vysoká pevnost lepeného spoje
- Vhodné pro spoje s širokou mezerou

DELO DUOPOX

- Použití zejména u velmi velkých nebo teplotně citlivých součástí
- Snadná manipulace díky systému DELO-AUTOMIX
- Vysoká odolnost vůči vnějším vlivům
- Vhodné pro lepení součástí s vysokou pevností