

EPOXIDOVÁ LEPIDLA

LEPENÍ

kovy (hliník, měď, mosaz, ocel, nerez, galvanická ocel)
lamináty (termosety)
plasty (ABS, PVC, PMMA, polykarbonáty, polyamidy)
sklo, dřevo, kámen, beton, keramika (porcelán)

LETOXIT LH 83

univerzální pastovitý lepicí tmel pro vyplňování spár a mezer až do 10 mm
 • tixotropní (nestékavý)

LETOXIT LH 185

rychle vytvrzující fixační lepidlo (5 min.)
 • transparentní
 • snížený obsah těkavých látek
 • vysoká pevnost ve smyku

LETOXIT LH 186

rychle vytvrzující transparentní fixační lepidlo (30 min.)
 • transparentní
 • snížený obsah těkavých látek
 • vysoká pevnost ve smyku

LETOXIT LH 21

pevnostní epoxidové lepidlo pro všeobecné použití
 • tixotropní (nestékavé)
 • výborná pevnost ve smyku

LETOXIT PL 50

vysokopevnostní konstrukční lepidlo pro ty nejnáročnější spoje
 • vynikající mechanické vlastnosti
 • odolnost vůči korozi



Výrobce: 5M s.r.o.
 Na Záhonech 1177
 686 04 Kunovice
 tel.: 572 433 711
 email: 5M@5M.cz

www.5M.cz

Všechny typy vytvrzují při pokojové teplotě. Pro rychlejší dosažení finálních mechanických vlastností je možno vytvrzovat při zvýšené teplotě.

Balení: kartuše (cartridge) | plechovky

Lepidlo	Poměr míchání*	Zpracovatelnost (25 °C)	Manipulační pevnost (25 °C)	Konečná pevnost (25 °C)	Teplotní odolnost	Pevnost ve smyku	Použití
LH 83	1:1	30 - 40 min.	4 h	48 h	70 °C	14 MPa	univerzální tmel (kovy, laminát, dřevo, plasty)
LH 185	1:1	5 min.	15 min.	60 min.	50 °C	14 MPa	rychlá fixace laminátů nebo kovů
LH 186	1:1	30 min.	60 min.	3 h	50 °C	14 MPa	rychlá fixace laminátů nebo kovů
LH 21	2:1	60 min.	24 h	48 h	50 °C	25 MPa	pevnostní lepidlo (dřevo, kovy, laminát, plasty)
PL 50	2:1	60 - 90 min.	24 h	4 - 5 dní	50 °C	36 MPa	vysokopevnostní konstrukční lepidlo

* objemový poměr míchání