

Lepidla pro sportovní průmysl

Letoxit LHX jsou dvousložková tixotropní lepidla, která mohou být vytvrzována za pokojové nebo zvýšené teploty. Tato lepidla mají vysokou pevnost a tuhost.

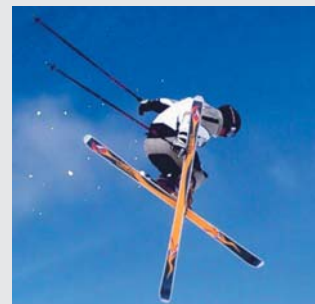
Používají se pro lepení dřeva, pěn, předupravených plastů, např. ABS, PS, PE a laminátů.

Dobrych výsledků dosahuje také laminace skleněných nebo jiných vláknitých materiálů, jako jsou např. tkaniny, rovingy, rohože, atd.

Lepidlo	Pot life při 20°C min (množství v g)	Typický vytvrzovací cyklus	Tg °C	Tg max °C
Letoxit LHX 038	60 (500)	48 h při 25°C	50	70
Letoxit LHX 046	50-60 (125)	15 min při 80°C	74	84
Letoxit LHX 049	60 (500)	10-15 min při 80°C	50	70
Letoxit LHX 091	15 (125)	6-8 min při 80°C	60	85
Letoxit LHX 092	60-70 (500)	13-18 min při 80°C	50	70
Letoxit LHX 098	15 (125)	15-20 min při 80°C	60	70
Letoxit LHX 103	50-60 (500)	10-15 min při 80°C	60	78
Letoxit LHX 105	45-55 (500)	13-16 min při 80°C	60	70
Letoxit LHX 110	15 (125)	6-8 min při 80°C	70	75
Letoxit LHX 041	60 (500)	10-20 min při 80°C	60	70
Letoxit LHX 043	60 (500)	10-20 min při 80°C	60	70



Tixotropní charakter lepidla zabraňuje jeho prosáknutí do pórů lepeného materiálu nebo do dýhy. Lepidlo také nestéká při aplikaci na svislý povrch.



5M s.r.o.
Na Záhonech 1177
686 04 Kunovice
Česká republika

■ vývoj ■ výroba ■ prodej ■ poradenství

tel.: +420 572 433 711
fax: +420 572 433 700
e-mail: 5M@5M.cz
www.5M.cz