

Indications concernant les durcisseurs Bioresin

	M - 330	M - 330 T	M-331-LV	M - 333	M - 338
Pa.s	1800 - 2200	pâte	400-550	1 200	2300
ères % NCO	< 0,2	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
na	max. 10	translucide	Max. 20	max. 20	max. 35
age	HDI	HDI	HDI	HDI	HDI - IPDI
	ca.180	ca. 215	ca. 180	ca. 182	ca. 200
	xxxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
	oui	oui	oui	oui	oui
gique	oui	oui	oui	oui	oui
	non	non	non	non	non
sines électroniques	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne
sines de coulées	bonne	bonne	Devient transparent après mélange	bonne	Devient transparent après mélange
sines transparentes Shore A	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne
sines transparentes Shore D	très bon	bonne	bonne	bonne	moyen
r jusqu'à Shore	env. 88 D	env. 80 D	env. 85 D	env. 83 D	env.95 A
polymérisation	** d'après normes UE transports routiers				

331-LV. Pour toutes les résines transparentes avec mélange 1 : 1 à 1 : 1,5. Pour les résines avec mélange dès 1 : 2 seulement avec p

SANDTECH Sarl

ZA du Roucagnier - 361, rue du roucagnier - 34400 Lunel Viel (France)
 Tél : +33(0) 6 32 805 111 ou +33(0) 4 99 770 464 - Fax : +33(0) 4 88 049 427
 contact@bioresin.fr - www.bioresin.fr - www.sandtech.fr