

Mattresses, foam and upholstery Materace, pianki i tapicerstwo

* = Viscosity / Viskosität Mettler Be 11

SIMALFA®	Chemical Base Baza chemiczna	Viscosity Lepkość [mPa s] Brookfield	Solid content Ciała stałe [%]	pH	Application / Aplikacja	Mattress / Materace	Office chair / Krzeseła biurowe	Upholstery / Tapicerstwo	Converting / Konfekcja	Automotive / Przemysł motoryzacyjny	Flame retardant / zmniejszający palność
SIMALFA® 301	CR	8 *	38	7.5...9.2	Spray gun / Pistolet natryskowy				✓		
SIMALFA® 302	CR	6 *	28	8.0...9.0	Spray gun / Pistolet natryskowy				✓	✓	
SIMALFA® 309	CR	850	54	7.5...9.2	Spray gun / Pistolet natryskowy	✓	✓	✓	✓	✓	
SIMALFA® 325	CR	20 *	54	7.5...9.2	Spray gun / Pistolet natryskowy	✓		✓	✓		
SIMALFA® 335	CR	900	57	7.5...9.2	Spray+Roller / Pistolet natryskowy+walki	✓		✓	✓		
SIMALFA® 805	CR	1000	55	7.5...9.2	Roller / Walki	✓				✓	
SIMALFA® 3092	CR	850	54	7.5...9.2	automatic spray gun / automatyczny pistolet natryskowy	✓	✓				
SIMALFA® 3094	CR	850	54	7.5...9.2	Spray gun / Pistolet natryskowy	✓	✓	✓	✓	✓	
SIMALFA® 3095	CR	900	48	8...9.2	Spray gun / Pistolet natryskowy					✓	✓
SIMALFA® 3097	CR	1500	54	7.5...9.2	Spray gun / Pistolet natryskowy	✓				✓	
SIMALFA® 3099	CR	400	56	7.5...9.2	Spray gun / Pistolet natryskowy			✓	✓		
SIMALFA® 3213	CR	250	55	7.5...9.2	Spray gun / Pistolet natryskowy		✓			✓	
ALFA											
ALFA D 254	EVA	6800	52	4.5	Roller / Walki				✓		
ALFA D 1217	VA	2800	50	5	Spray gun / Pistolet natryskowy	✓					
ALFA VP 10390	PU	9000	49	8	Roller / Walki	✓			✓	✓	
ALFA VP 10490	PU	1300	39	8	Roller / Wałek		✓	✓			

Mattresses, foam, upholstery Materace, pianki, tapicerstwo

Properties / Właściwości

SIMALFA®	Properties / Właściwości	Suggested Uses / Obszary zastosowania	Packaging/Opakowanie	Palett/Palety
SIMALFA® 301	high initial tack wysoka przyczepność początkowa	universal foam application sklejanie pianek	BiB (Bag in Box) à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	48 x 20 kg = 960 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
SIMALFA® 302	high initial tack wysoka przyczepność początkowa	universal foam application sklejanie pianek	BiB (Bag in Box) à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	48 x 20 kg = 960 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
SIMALFA® 309	high heat resistance and Cohesion wysoka stabilność termiczna i spójność	universal foam application sklejanie pianek	BiB (Bag in Box) à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	48 x 20 kg = 960 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
SIMALFA® 325	flexible adhesive line, high initial tack miękki film kleju, wysoka przyczepność początkowa	upholstery, Latex mattresses tapicerstwo, materace lateksowe	BiB (Bag in Box) à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	48 x 20 kg = 960 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
SIMALFA® 335	high initial tack wysoka przyczepność początkowa	universal foam application sklejanie pianek	BiB (Bag in Box) à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	48 x 20 kg = 960 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
SIMALFA® 805	high initial tack wysoka przyczepność początkowa	roller application aplikacja wałkami	BiB (Bag in Box) à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	48 x 20 kg = 960 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
SIMALFA® 3092	high heat resistance and Cohesion wysoka stabilność termiczna i spójność	automatic spray application automatyczna aplikacja natryskowa	BiB (Bag in Box) à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	48 x 20 kg = 960 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
SIMALFA® 3094	high heat resistance and Cohesion wysoka stabilność termiczna i spójność	universal foam application sklejanie pianek	BiB (Bag in Box) à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	48 x 20 kg = 960 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm

SIMALFA®	Properties / Właściwości	Suggested Uses / Obszary zastosowania	Packaging/Opakowanie	Palett/Palety
SIMALFA® 3095	fire retardant applications ognioodporna aplikacja	public transportation seats siedzenia w transporcie publicznym	BiB (Bag in Box) à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	48 x 20 kg = 960 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
SIMALFA® 3097	very high heat resistance, improved ageing bardzo wysoka odporność termiczna, poprawiona odporność na starzenie	automotive application zastosowanie w przemyśle motoryzacyjnym	BiB (Bag in Box) à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	48 x 20 kg = 960 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
SIMALFA® 3099	improved ageing stability poprawiona odporność na starzenie	upholstery tapicerstwo	BiB (Bag in Box) à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	48 x 20 kg = 960 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
SIMALFA® 3213	improved adhesion on low energy surfaces poprawiona przyczepność na niskich napięciach powierzchniowych	office chairs / Automotive krzesła biurowe / przemysł motoryzacyjny	BiB (Bag in Box) à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	48 x 20 kg = 960 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
ALFA D	Properties / Właściwości	Suggested Uses / Obszary zastosowania	Packaging/Opakowanie	Palett/Palety
ALFA D 254	good adhesion on textile dobra przyczepność na tkaninach	lamination of charmeuse to foam laminowanie tkanin charmeuse na piankach	Bucket / Wiadro à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
ALFA D 1217	simple application prosta aplikacja	fixation of mattress covers mocowanie poszyć materacy	Bucket / Wiadro à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
ALFA VP 10390	water resistant application with crosslinking agent aplikacja wodoodporna ze środkiem sieciującym	sponge manufacturing produkcja gąbek	Bucket / Wiadro à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
ALFA VP 10490	heat reactive application for textiles and foam aktywizowany dociskiem, do tekstyliów i pianki	seat manufacturing produkcja siedzeń	Bucket / Wiadro à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm