

Assembly and automotive industry Montaże i przemysł motoryzacyjny

ALFA D	Chemical Base Baza chemiczna	Viscosity Lepkość [mPa s] Brookfield	Solid content Ciała stałe [%]	pH	Color / Kolor	Nozzle / Dysza	Roller / Wałki	Spray / Rozpylanie
						Application/Aplikacja		
AFA D 253	EVA	2200	53	5	transparent/przezroczysty	✓	✓	✓
ALFA D 254	EVA	2000	53	5	transparent/przezroczysty	✓	✓	✓
ALFA D 4577	AC	2500	67	4	transparent/przezroczysty	✓	✓	✓
SIMALFA®	Chemical Base Baza chemiczna	Viscosity Lepkość [mPa s] Brookfield	Solid content Ciała stałe [%]	pH	Color / Kolor			
SIMALFA® 309	CR	850	54	7.5...9.2	milky white or coloured / mleczno-biały lub kolorowy			✓
SIMALFA® 3092	CR	850	54	7.5...9.2	milky white or coloured / mleczno-biały lub kolorowy			✓
SIMALFA® 3094	CR	850	54	7.5...9.2	milky white or coloured / mleczno-biały lub kolorowy			✓
SIMALFA® 3213	CR	250	54	7.5...9.2	milky white or coloured / mleczno-biały lub kolorowy			✓
SIMALFA® 3097	CR	1500	55	7.5...9.2	milky white or coloured / mleczno-biały lub kolorowy			✓

Assembly and automotive industry Montaże i przemysł motoryzacyjny

Properties / Właściwości

ALFA D	Properties / Właściwości	Suggested Uses / Obszary zastosowania	Packaging / Opakowanie	Palett/Palety
ALFA D 253	high heat resistance and cohesion wysoka odporność termiczna i elastyczność	universal textile/foam application sklejanie tekstyliów i pianek	Bucket / Wiaderko à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Kontener = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
ALFA D 254	good heat resistance and cohesion dobra odporność termiczna i elastyczność	universal textile/foam application sklejanie tekstyliów i pianek	Bucket / Wiaderko à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Kontener = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
ALFA D 4577	very high tack, good adhesion on materials bardzo dobra lepkość i dobra przyczepność do różnych materiałów	automotive application zastosowanie w przemyśle motoryzacyjnym	Bucket / Wiaderko à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Kontener = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
SIMALFA®	Properties / Właściwości	Suggested Uses /Obszary zastosowania	Packaging / Opakowanie	Palett/Palety
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® 3092	high heat resistance and Cohesion wysoka stabilność termiczna i spójność	automatic spray application do automatycznej aplikacji natryskowej	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® 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