

Assembly and automotive industry Assembly und Automotive Industrie

Dispersion	Chemical Base Chemische Basis	Viscosity Viskosität [mPa s] Brookfield	Solid content Festkörper [%]	pH	Color / Farbe	Nozzle / Düse	Roller / Walze	Spray / Sprühen
ALFA D 253	EVA	2200	53	5	transparent	✓	✓	✓
ALFA D 254	EVA	2000	53	5	transparent	✓	✓	✓
ALFA D 4577	AC	2500	67	4	transparent	✓	✓	✓
SIMALFA®	Chemical Base Chemische Basis	Viscosity Viskosität [mPa s] Brookfield	Solid content Festkörper [%]	pH	Color / Farbe			
SIMALFA® 309	CR	850	54	7.5...9.2	milky white or coloured / milchig weiss oder eingefärbt			✓
SIMALFA® 3095	CR	900	48	8...9.2	white - red / weiss - rot			✓
SIMALFA® 3097	CR	1500	55	7.5...9.2	milky white or coloured / milchig weiss oder eingefärbt			✓

Assembly and automotive industry Assembly und Automotive Industrie

Properties / Eigenschaften

Dispersion	Properties / Eigenschaften	Suggested Uses / Einsatzgebiet	Packaging / Verpackung	Palett
ALFA D 253	high heat resistance and cohesion hohe Wärmebeständigkeit und Flexibilität	universal textile/foam application generelle Textil- und Schaumverklebungen	Bucket / Eimer à 20 kg Container 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Cont = 80x120cm 1000kg IBC Cont = 100x120cm
ALFA D 254	good heat resistance and cohesion gute Wärmebeständigkeit und Flexibilität	universal textile/foam application generelle Textil- und Schaumverklebungen	Bucket / Eimer à 20 kg Container 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Cont = 80x120cm 1000kg IBC Cont = 100x120cm
ALFA D 4577	very high tack, good adhesion on materials sehr hohe Klebrigkeit und gute Haftung auf div. Materialien	automotive application Einsatz in Automobilindustrie	Bucket / Eimer à 20 kg Container 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Cont = 80x120cm 1000kg IBC Cont = 100x120cm
SIMALFA®	Properties / Eigenschaften	Suggested Uses / Einsatzgebiet	Packaging / Verpackung	Palett
SIMALFA® 309	high heat resistance and Cohesion hoher Wärmestand und Kohäsion	universal foam application generelle Schaumverklebungen	BiB (Bag in Box) à 20 kg Container 500 / 1000 kg	48 x 20 kg = 960 kg 500kg Cardboard Cont = 80x120cm 1000kg IBC Cont = 100x120cm
SIMALFA® 3095	fire retardant applications flammhemmende Applikationen	public transportation seats Sitze von öffentlichen Verkehrsmitteln	BiB (Bag in Box) à 20 kg Container 500 / 1000 kg	48 x 20 kg = 960 kg 500kg Cardboard Cont = 80x120cm 1000kg IBC Cont = 100x120cm
SIMALFA® 3097	very high heat resistance, improved ageing sehr hoher Wärmestand, verbesserte Alterungsbeständigkeit	automotive application Einsatz in Automobilindustrie	BiB (Bag in Box) à 20 kg Container 500 / 1000 kg	48 x 20 kg = 960 kg 500kg Cardboard Cont = 80x120cm 1000kg IBC Cont = 100x120cm