

Woodworking Holzverarbeitung

Dispersion	Chemical Base Chemische Basis	Viscosity Viskosität [mPa s] Brookfield	Solid content Festkörper [%]	pH	Application / Auftrag	Veneer / Furnier	Solid Wood / Massivholz	Foam to wood / Schaum auf Holz
ALFA D 198	VA	35000	60	4.5	Roller - manual / Walze und Manuell	✓	✓	
ALFA D 199	VA	35000	60	4	Roller - manual / Walze und Manuell	✓	✓	
ALFA D 223	VA	3800	55	4...5	white / weiss	✓	✓	
SIMALFA®	Chemical Base Chemische Basis	Viscosity Viskosität [mPa s] Brookfield	Solid content Festkörper [%]	pH	Application / Auftrag			
SIMALFA® 309	CR	850	54	7.5...9.2	Spray gun / Spritzpistole	✓	✓	✓

Dispersion	Properties / Eigenschaften	Suggested Uses / Einsatzgebiet	Verpackung	Palett
ALFA D 198	good machine runnability / free of plasticizer guten Maschinenlaufeigenschaften / Weichmacherfrei	Bonding of hard and soft wood, particleboard, fiberboard and carpentry Verklebung von Hart-, Weichholz, Span-, Tischler- und Faserplatten	Bucket / Eimer à 20 kg Drum / Fass à 120 kg	24 x 20 kg = 480 kg 4 x 120 kg = 480 kg
ALFA D 199	good machine runnability / moisture-resistant guten Maschinenlaufeigenschaften / Feuchtigkeitsbeständig	Bonding of hard and soft wood, particleboard, fiberboard and carpentry Verklebung von Hart-, Weichholz, Span-, Tischler- und Faserplatten	Bucket / Eimer à 20 kg Drum / Fass à 120 kg	24 x 20 kg = 480 kg 4 x 120 kg = 480 kg
ALFA D 223	medium setting time mittelschnell abbindend	bonding paper, cardboard to aluminium foil Verklebung von Papier und Karton auf Alufolie	Bucket / Eimer à 20 kg Container 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Cont = 80x120cm 1000kg IBC Cont = 100x120cm
SIMALFA®				
SIMALFA® 309	high heat resistance and Cohesion hoher Wärmestand und Kohäsion	universal foam to wood application generelle Schaum auf Holz Verklebungen	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