

Woodworking Obróbka drewna

ALFA D	Chemical Base Baza chemiczna	Viscosity Lepkość [mPa s] Brookfield	Solid content Ciała stałe [%]	pH	Application / Aplikacja	Veneer / Fornir	Solid Wood / lite drewno	Foam to wood / pianka z drewnem
ALFA D 198	VA	35000	60	4.5	roller - manual / wałek - manualnie	✓	✓	
ALFA D 199	VA	35000	60	4	roller - manual / wałek - manualnie	✓	✓	
ALFA D 223	VA	3800	55	4...5		✓	✓	
SIMALFA®	Chemical Base Baza chemiczna	Viscosity Lepkość [mPa s] Brookfield	Solid content Ciała stałe [%]	pH	Application / Aplikacja			
SIMALFA® 309	CR	850	54	7.5...9.2	spray gun / pistolet natryskowy	✓	✓	✓
SIMALFA® 3094	CR	850	54	7.5...9.2	spray gun / pistolet natryskowy	✓	✓	✓
SIMALFA® 800	CR	1'600	55	7.5...9.2	roller / wałki	✓	✓	✓

Woodworking Obróbka drewna

Properties / Właściwości

ALFA D	Properties / Właściwości	Suggested Uses / Obszary zastosowania	Packaging/Opakowanie	Palett/Palety
ALFA D 198	good machine runnability / free of plasticizer dobre właściwości do aplikacji mechanicznej/bez plastyfikatorów	bonding of hard and soft wood, particleboard, fiberboard and carpentry sklejanie twardego i miękkiego drewna, płyt wiórowych, pilśniowych i stolarskich	Bucket / wiaderko à 20 kg Drum / beczka à 120 kg	24 x 20 kg = 480 kg 4 x 120 kg = 480 kg
ALFA D 199	good machine runnability / moisture-resistant dobre właściwości do aplikacji mechanicznej/odporny na działanie wilgoci	bonding of hard and soft wood, particleboard, fiberboard and carpentry sklejanie twardego i miękkiego drewna, płyt wiórowych, pilśniowych i stolarskich	Bucket / wiaderko à 20 kg Drum / beczka à 120 kg	24 x 20 kg = 480 kg 4 x 120 kg = 480 kg
ALFA D 223	medium setting time średni czas wiązania	bonding paper, cardboard to aluminium foil klejenia papieru i tektury na folii aluminiowej	Bucket / wiaderko à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Kontener kartonowy = 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 to wood application sklejanie pianki z drewnem	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 to wood application sklejanie pianki z drewnem	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® 800	high heat resistance and Cohesion wysoka stabilność termiczna i spójność	universal foam to wood application sklejanie pianki z drewnem	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