

## Heat-reactive adhesive Reaktivierbare Klebstoffe

\*\* Viscosity Din Becher 4

Dispersion	Chemical Base Chemische Basis	Viscosity Viskosität [mPa s] Brookfield	Solid content Festkörper [%]	pH	Color / Farbe	PET - Foils / PET Folien	Pretreated PP-Foil / vorbehandelte PP Folien	Foam-textiles / Schaumstoff-Textilien	universal application / universelles Einsatzgebiet
ALFA D 352	PU	2600	48%	8	transparent	✓			
ALFA D 356	PU	35 sec **	35%	8	transparent	✓			✓
ALFA D 500	PU	20 sec **	40%	6...7	transparent	✓	✓		✓
ALFA VP 10490	PU	1300	39%	8	transparent			✓	✓
SIMALFA®									
SIMALFA® 335	CR	900	57%	7.5...9.2	milky white or coloured milchig weiss oder eingefärbt			✓	✓

## Reactive adhesive Reaktivierbare Klebstoffe

### Properties / Eigenschaften

Dispersion	Properties / Eigenschaften	Suggested Uses / Einsatzgebiet	Verpackung	Palett
<b>ALFA D 352</b>	good adhesion on plastics gute Haftung auf Kunststoffen	composite material lamination Verbundmaterial Laminierung	Bucket / Eimer à 20 kg Container 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Cont = 80x120cm 1000kg IBC Cont = 100x120cm
<b>ALFA D 356</b>	transparent, high brillianz transparent, hohe Brillanz	blister varnish / coating Blisterlack / coating	Bucket / Eimer à 20 kg Container 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Cont = 80x120cm 1000kg IBC Cont = 100x120cm
<b>ALFA D 500</b>	good adhesion on pretreated PP and alu foil gute Haftung auf vorbeh. PP und Alu-Folie	composite-layer film manufactureing Verbundfolienherstellung	Bucket / Eimer à 20 kg Container 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Cont = 80x120cm 1000kg IBC Cont = 100x120cm
<b>ALFA VP 10490</b>	heat reactive application for textiles and foam Siegelanwendung für Textilien und Schaum	seat manufacturing Sitzherstellung	Bucket / Eimer à 20 kg Container 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Cont = 80x120cm 1000kg IBC Cont = 100x120cm
<b>SIMALFA®</b>				
<b>SIMALFA® 335</b>	high initial tack hohe Anfangshaftung	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