

## Heat-reactive adhesive Termotopliwe kleje reaktywne

\*\* Viscosity Din Becher 4

ALFA D	Chemical Base Baza chemiczna	Viscosity Lepkość [mPa s] Brookfield	Solid content Ciała stałe [%]	pH	Color / Kolor	PET - Foils / Folie PET	Pretreated PP-Foil / vorbehandelte PP Folien	Foam-textiles / Pianka-tekstylija	universal application / zastosowania uniwersalne
ALFA D 352	PU	2600	48%	8	transparent/przezroczysty	✓			
ALFA D 356	PU	35 sec **	35%	8	transparent/przezroczysty	✓			✓
ALFA D 500	PU	20 sec **	40%	6...7	transparent/przezroczysty	✓	✓		✓
ALFA VP 10490	PU	1300	39%	8	transparent/przezroczysty			✓	✓
ALFA VP 58/309	PU	40 sec **	40%	7...8	transparent/przezroczysty	✓			
SIMALFA®									
SIMALFA® 3094	CR	850	54%	7.5...9.2	milky white or coloured mleczno-biały lub kolorowy			✓	✓
SIMALFA® 335	CR	900	57%	7.5...9.2	milky white or coloured mleczno-biały lub kolorowy			✓	✓

## Reactive adhesive Kleje reaktywne

### Properties / Właściwości

ALFA D	Properties / Właściwości	Suggested Uses / Obszary zastosowania	Packaging/Opakowanie	Palett/ Palety
<b>ALFA D 352</b>	good adhesion on plastics dobra przyczepność do tworzyw sztucznych	composite material lamination laminowanie materiałów kompozytowych	Bucket / wiaderko à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
<b>ALFA D 356</b>	transparent, high brillianz przezroczysty, wysoki połysk	blister varnish / coating lakier blistrowy / powlekanie	Bucket / wiaderko à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
<b>ALFA D 500</b>	good adhesion on pretreated PP and alu foil dobra przyczepność do PP i folii aluminiowej	composite-layer film manufactureing produkcja folii kompozytowych	Bucket / wiaderko à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
<b>ALFA VP 10490</b>	heat reactive application for textiles and foam aktywizowany dociskiem, do tekstyliów i pianki	seat manufacturing produkcja siedzeń	Bucket / wiaderko à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
<b>ALFA VP 58/309</b>	transparent, high brillianz przezroczysty, wysoki połysk	blister varnish / coating lakier blistrowy / powlekanie	Bucket / wiaderko à 20 kg Kontener 500 / 1000 kg	24 x 20 kg = 480 kg 500kg Kontener kartonowy = 80x120cm 1000kg IBC Kontener = 100x120cm
<b>SIMALFA®</b>				
<b>SIMALFA® 3094</b>	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
<b>SIMALFA® 335</b>	high initial tack wysoka przyczepność początkowa	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