



Qualität für's Handwerk

Fiche Technique

745 Alfa MK POWER

Colle de montage extra forte, à élasticité constante



Ext. Int.

Caractéristiques techniques :

Caractéristiques	Valeur	Norme
Base:	Polymère monocomposant à terminaison silane réticulant sous l'effet de l'humidité	
Couleur:	Blanc	
Densité à +20 °C :	1,54 g/cm ³	EN 542
Dureté de Shore :	Environ. 55 Shore A	DIN 53505
Viscosité : après plaque-plaque (2 s-1) à +25 °C	Environ. 600.000 mPa.s	
Allongement à la rupture:	Environ. 350 %	DIN 53504
Temps de formation de pellicule - sec à +20 °C, 50 % h.r., quantité appliquée 500 µm-PE / PVC :	Environ 12 min	
Vitesse de durcissement à +20 °C, 50 % r. F	Environ 4 mm en 24 h	
Temps de durcissement à +20 °C, 50 % h.r :	Environ 7 jours, jusqu'à l'obtention de la fermeté finale	
Plage de température d'utilisation:	-40 °C à +100 °C, temporairement (revêtement en poudre) jusqu'à +180 °C	
Température de pose Adhésif et supports :	+5 °C à +30 °C	
Résistance au déchirement par traction Alu / alu, joint de 0,2 mm, à +20 °C	Environ 3,1 N/mm ²	DIN EN 1465

Afin de bénéficier d'une garantie, veuillez suivre les instructions d'utilisation.

1 / 2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Stockage:	12 mois au sec et à l'abri des rayons UV, à une température comprise entre +15 °C et +25 °C, dans son emballage d'origine fermé.	
-----------	--	--

Afin de bénéficier d'une garantie, veuillez suivre les instructions d'utilisation.

2/2