

<u>Dati tecnici</u>		
Colore	:	Neutro o colori a richiesta
Viscosità	:	700 ± 200 mPa • s
Peso specifico	:	1,1 ± 0,05 g/cm ³
Cream time a 25°C	:	4-7 secondi
Residuo secco	:	100 %
Indurimento completo	:	2 ore
Resistenza a trazione DIN 53504	:	> 19,0 MPa
Allungamento a rottura DIN 53504	:	> 440 %
Resistenza alla lacerazione ISO 34/1	:	70.13
Durezza Shore A / D	:	98 / 56
Adesione su calcestruzzo UNI 8772/6°	:	> 1,6 MPa
Adesione su metallo	:	> 7,0 MPa
Adesione su fibrocemento	:	> 1,4 MPa
Modulo 100% 7 gg. 23°C + 14 gg. 50°C DIN 53504	:	9,39
Sforzo massimo a -20°C	:	14,25
Deformazione massima -20°C	:	114%
Resistenza alla lacerazione a -20°C ISO 34-1	:	112
Magazzinaggio	:	il prodotto delle confezioni originali riposti in luoghi asciutti e riparati viene garantito 6 mesi il componente B e anni 1 per il componente A.
Non immagazzinare il prodotto a temperature inferiori a 6°		

<u>Resistenze chimiche</u>		
Acetone		resiste
Olio idraulico		resiste
Benzina verde		resiste
Esano		resiste
Metanolo		resiste
Benzina + 5% Metanolo		resiste
Gasolio		resiste
Idrossido di sodio	al 5 %	resiste
	al 10 %	resiste
	al 25 %	resiste
	al 50 %	resiste limitatamente
Acido solforico	al 5 %	resiste
	al 10 %	resiste limitatamente
Acido cloridrico	al 5 %	resiste
	al 10 %	resiste
Acido acetico	al 10 %	resiste
Acido fosforico	al 10 %	resiste
Acqua		resiste
Acqua 80°C		resiste (testato per 15 gg)
Acqua saccarosio	al 10 %	resiste

Resiste : il prodotto resiste ma possono esserci variazioni di colore anche forti.

Resiste limitatamente: il prodotto contaminante va rimosso al più presto.

ELASTORAPID VK 260 esposto ai raggi UV nei colori chiari, può manifestare variazioni di colore senza pregiudicarne le caratteristiche meccaniche. Per evitare tali variazioni si rende necessario una protezione con una poliuretana alifatica tipo ITALPAINT EEP, ITALPAINT 136 o ITALPAINT 67.