

## DANOCOAT PAS 700

Résine élastique polyaspartique de polyurée aliphatique à extrait sec > 95% et résistante aux rayons UV.



DANOCOAT® PAS 700 est une résine polyaspartique élastique à deux composants avec une teneur en solides très élevée > 90 % en poids, résistante aux intempéries et stable aux UV. Application manuelle à froid, non jaunissante, et recommandée comme couche de protection contre les intempéries pour les systèmes polyurée DANOCOAT® et les membranes polyuréthane DANOPUR® pour assurer un effet esthétique durable.

### Présentation

- Poids (kg): 3.5
- Code du produit: 750731

### Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Finition	Brillante	-
Alargamiento (%)	110	ISO 527-1
Densidad a 23 °C (kg/dm <sup>3</sup> )	1.14 ± 0.05	-
Relación A/B (en peso)	100	-
Resistencia a la adherencia (N/mm <sup>2</sup> )	≥3,6	UNE-EN 13892-4:2003
Resistencia a tracción (N/mm <sup>2</sup> )	11	ISO 527-1
Resistencia al fuego	Clase Bfi-s1	EN 13501-1:2007 +A1:2010
Resistencia al impacto (Nm)	14,7	UNE-EN ISO 6272-1:2012

Concept	Valeur	Norme
Tiempo de secado al tacto a 20°C y 50% H.R (horas)	1.5	-
Shore D a 23°C y 7 días	44	ISO 868
Tiempos de secado (23°C y 50% HR). Curado total (días)	7	-
Tiempos de secado (23°C y 50% HR). Tiempo para tráfico rodado (horas)	24	-
Tiempos de secado (23°C y 50% HR). Tiempo para tránsito de personas (horas)	6	-
Viscosidad mezcla a 23°C (mPA.s.)	4800-7200	-

### Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Pot life a 23°C y 50% H.R. (min)	25	-

### Données d'application

Concept	Valeur
Temperatura de soporte / ambiente (°C)	+5 / +35 (3°C por encima del punto de rocío)

### Mode d'emploi