

### 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	-
Élongation (%)	110	ISO 527-1
Rapport A/B (en poids)	100	-
Résistance d'adhérence (N/mm <sup>2</sup> )	≥3,6	UNE-EN 13892-4:2003
Résistance à la traction (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
Dureté Shore D à 23°C et 7 jours	44	-

Concept	Valeur	Norme
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
Densité à 23 °C (kg/dm <sup>3</sup> )	1.14 ± 0.05	-
Pot life a 23°C y 50% H.R. (min)	25	-
Tiempo de secado al tacto a 20°C y 50% H.R (horas)	1.5	-

## Données d'application

Concept	Valeur
Température du support / de l'air ambient (°C)	+5 / +35 (3°C por encima del punto de rocío)

## Mode d'emploi