



PRODUCTO	Technoseal PU 600
MISIÓN	Sellante poliuretánico monocomponente de alto módulo elástico
CARACTERÍSTICAS	Technoseal PU 600 es un sellante poliuretánico monocomponente tixotrópico de alto módulo elástico. Resulta especialmente indicado para el sellado de juntas de contracción en los suelos de hormigón, de fisuras y también para realizar uniones suelo-pared. Posee una excelente adherencia sobre la mayoría de los soportes que se utilizan en la construcción.
ASPECTO	Pasta tixotrópica pigmentada

INDICACIONES DE COLOCACIÓN

HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
Pistola para sellantes	Listo para el uso		DIL A1

SOPORTE	El soporte tiene que estar perfectamente limpio, sin aceites, grasas, polvo ni humedad. Para mejorar la compacidad del soporte y la adherencia del material también se aconseja utilizar imprimantes de anclaje oportunas tipo Epobase A, Epobase S o Epobase FU 14.
---------	--

CONSUMO	Sección junto	10 x 10 mm	15 x 15 mm	20 x 20 mm
	Tipo de cartucho			
	Cartucho 310 ml	3 metros lineales	1,35 metros lineales	0,75 metros lineales
	Cartucho 600 ml	6 metros lineales	2,7 metros lineales	1,5 metros lineales

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN	La temperatura de aplicación para ambiente y soporte tiene que estar comprendida entre 5°C y 35°C y tiene que ser como mínimo 3°C superior a la temperatura de rocío. Evitar que Technoseal PU 600 esté en contacto con sustancias capaces de reaccionar con isocianatos (por ej. alcohol, aminas, agua) ya que interfieren negativamente en el proceso de endurecimiento.
---------------------------------	--

ENDURECIMIENTO A 23° C Y 50 % U.R.	Al tacto: 90' Espesor polimerizado: $\geq 2,5$ mm después de 24 h El tiempo que se indica se refiere a condiciones estándar de laboratorio. En el tiempo de endurecimiento influyen en gran medida las condiciones meteorológicas; los altos valores de humedad y las altas temperaturas aceleran el endurecimiento.
------------------------------------	--

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO SECO

CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Módulo elástico	0,7	$\pm 0,05$	N/mm ²
Alargamiento a la rotura	400	± 50	%
Dureza Shore A después de 28 días	Aprox. 40		





INDICACIONES DE EMBALAJE	COLORES DISPONIBLES Gris	ENVASE Cartuchos de 600 ml cajas de 20 cartuchos; cartuchos de 310 ml cajas de 25 cartuchos
INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE	TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN MÍN. 10°C – MÁX. 30°C	ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES 12 meses
NORMAS DE SEGURIDAD	Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.	



La Casali S.p.A. si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché, alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico della Divisione Sintetici Casali resta a disposizione per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera (tel. 071 9162095).