



<b>PRODOTTO</b>	<b>Technoseal PU 600</b>
<b>MISSIONE</b>	Sigillante poliuretano monocomponente ad alto modulo elastico
<b>CARATTERISTICHE</b>	Technoseal PU 600 è un sigillante poliuretano monocomponente tixotropico ad elevato modulo elastico. E' particolarmente indicato per la sigillatura di giunti di contrazione nelle pavimentazioni in calcestruzzo, di fessure ed anche per la realizzazione di raccordi pavimento-parete. Presenta un'ottima adesione sulla gran parte dei supporti utilizzati in edilizia.
<b>ASPETTO</b>	Pasta tixotropica pigmentata

<b>INDICAZIONI DI POSA</b>			
<b>ATTREZZATURE</b>	<b>DILUIZIONE</b>	<b>TIPO DI DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>
Pistola per sigillanti	Pronto all'uso		DIL A1

<b>SOTTOFONDO</b>	Il sottofondo deve essere perfettamente pulito, esente da oli, grassi, polvere ed umidità. Per migliorare la compattezza del supporto e l'adesione del materiale, è consigliato anche l'utilizzo di opportuni primers di ancoraggio tipo Epobase A, Epobase S o Epobase FU 14.
-------------------	--

<b>CONSUMO</b>	Per un giunto 10 x 10 mm si ha un consumo di circa 100 ml/metro lineare. Si consiglia comunque di effettuare dei test preventivi per calcolare il reale consumo.
----------------	--

<b>INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE</b>	La temperatura di applicazione per ambiente e supporto deve essere compresa tra i 5°C ed i 35°C e deve essere di almeno 3°C superiore alla temperatura di rugiada. Evitare di far venire a contatto il Technoseal 600 PU con sostanze in grado di reagire con isocianati (es. alcoli, ammine, acqua) poiché interferiscono negativamente nel processo di indurimento.
---------------------------------------	---

<b>INDURIMENTO A 23° C E 50 %&amp; U.R.</b>	Al tatto: 90' Spessore polimerizzato: $\geq 2,5$ mm dopo 24 h  I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di indurimento sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alti valori di umidità e temperature elevate accelerano l'indurimento.
---	--

<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ESSICCATO</b>			
<b>CARATTERISTICA</b>	<b>VALORE</b>	<b>TOLLERANZA</b>	<b>U.M.</b>
Modulo elastico	0,7	$\pm 0,05$	N/mm <sup>2</sup>
Allungamento a rottura	400	$\pm 50$	%
Durezza Shore A dopo 28 g	Ca. 40		





<b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>COLORI DISPONIBILI</b> Grigio	<b>CONFEZIONAMENTO</b> Cartucce da 600 ml; scatole da 20 pezzi. Cartucce da 310 ml scatole da 25 pezzi
<b>INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO</b>	<b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b> MIN 10° C – MAX 30° C	<b>STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI</b> 12 mesi
<b>NORME DI SICUREZZA</b>	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	



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).