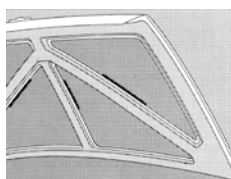


NASTRO SIGILLANTE AUTOESPANDENTE



- precompresso
- autoadesivo (da una parte sola)
- colore: antracite
- il nastro sigillante ermetizza giunti in modo rapido, affidabile e duraturo. Dopo l'espansione, il nastro si ancora leggermente sulla superficie opposta e sviluppa una tale forza di ritorno elastico compensando le irregolarità delle superfici
- sopra-verniciabile con colori a dispersione acquosa

Utilizzo:

- pulire e sgrassare il fondo o le superfici del giunto
- togliere la striscia di carta protettiva dal nastro
- applicare il nastro direttamente sul fondo o nel giunto

Campi d'impiego:

- per ermetizzare e proteggere dalle vibrazioni impianti di climatizzazione, serbatoi, giunti telaio/carrozzeria
- protegge l'autoradio e gli altoparlanti dalle vibrazioni
- per avvolgere cavi d'antenna p. es. VW, Ford
- ideale per riempire lo spazio tra cruscotto e carrozzeria (zona parabrezza ad es. VW)

Vantaggi:

- rende superfluo ogni tipo di pretrattamento con primer
- lavorazione senza l'ausilio di utensili, come p. es. pistole d'estrusione, ecc.

largh.	nastro sigillante /mm		larghezza giunto/mm	lunghezza nastro/m
	spess. min.	spess. max.		
10	2	10	2 - 3	12,5
20				
15	3	15	3 - 4	10
	4	20	4 - 5	8

Dati tecnici:								
materiale	poliuretano espanso a cellule aperte impregnato con una miscela stabilizzante a base di neoprene e cloroparaffina e con un lato autoadesivo a base acrilica							
resistenza termica	da -30°C a +90°C (temporaneamente da -40°C a +100°C)							
coefficiente di conducibilità termica	0,06 W/m°K							
densità	75 kg/m ³ (± 10%)							
resistenza alla trazione (ISO 1798)	150 - 200 kPa							
allungamento a rottura (ISO 1798)	180 - 250%							
comportamento della sigillatura nei vari stati di compressione	<table> <tr> <td>18%</td> <td rowspan="5"> </td> <td rowspan="5"> stato di fornitura (compresso) ermetica alla pioggia battente ermetica alla pioggia leggera ermetica alla polvere stato originale di produzione </td> </tr> <tr> <td>33%</td> </tr> <tr> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>100%</td> </tr> </table>	18%		stato di fornitura (compresso) ermetica alla pioggia battente ermetica alla pioggia leggera ermetica alla polvere stato originale di produzione	33%	50%	80%	100%
18%		stato di fornitura (compresso) ermetica alla pioggia battente ermetica alla pioggia leggera ermetica alla polvere stato originale di produzione						
33%								
50%								
80%								
100%								
ritorno/espansione del nastro	0°C 48 ore							
	+ 10°C 15 ore							
	+ 20°C 3 ore							
	+ 30°C 30 min.							
comportamento alla fiamma	a norma DIN 4102, classe B2							