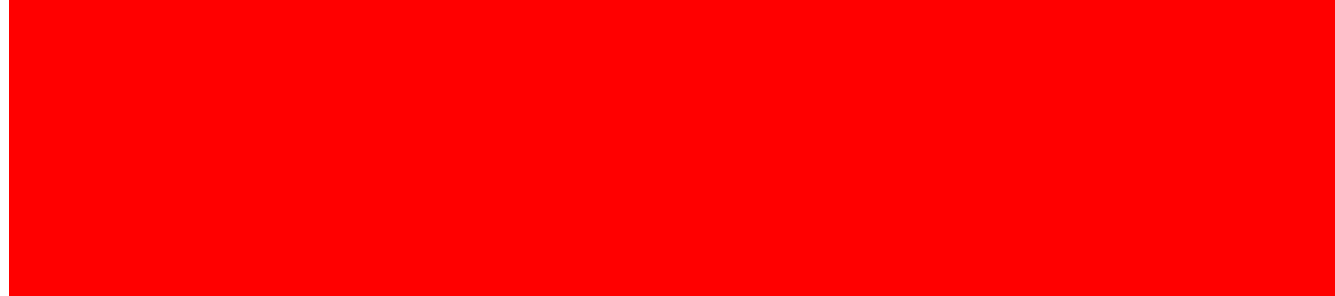


7 PRUŽNÉ TMELY A VÝROBKY PRO UTĚSNĚNÍ SPÁR

Oblasti použití



Kruhový polyetylénový profil pro vymezení dna spár před aplikací tmelů
Výplň spár a lepení prvků pomocí jednosložkového polyuretanového tmele s vysokým modulem pružnosti
Výplň spár pomocí jednosložkového polyuretanového tmele s nízkým modulem pružnosti
Výplň spár zatížených dopravou pomocí dvousložkového tekutého polyuretanového tmele s nízkým modulem pružnosti
Výplň spár zatížených dopravou pomocí dvousložkového tekutého polyuretanového tmele s vysokým modulem pružnosti
Primární nátěr na bázi polyuretanových pryskyřic pro polyuretanové tmely
Výplň spár pomocí neutrálního silikonového tmele
Výplň spár pomocí dvousložkového polysulfidového tmele
Primární nátěr na bázi polyuretanových pryskyřic pro polysulfidové tmely
Výplň spár pomocí dvousložkového pružného tmele na bázi cementu a akrylátových pryskyřic
Utěsnění spár pomocí elastického pásu TPE pro spáry o velkých rozměrech nebo vystavených značným pohybům
Utěsnění a ochrana spár pomocí samolepicího asfaltového pásu opatřeného hliníkovou fólií
Utěsnění spár pomocí hydroexpanzivních profilů
Utěsnění spár pomocí hydroexpanzivního tmele

MAXCEL®	MAXFLEX® 100 HM	MAXFLEX® 100 LM	MAXFLEX® 700	MAXFLEX® 800	PRIMER® 1	MAXFLEX® 600	MAXFLEX® 900	PRIMER® 900	MAXJOINT® ELASTIC	MAXFLEX® XJS	MAXFLEX® BT	Hydrotite®	LEAKMASTER®
■													
	■												
		■											
			■										
				■									
					■								
						■							
							■						
								■					
									■				
										■			
											■		
												■	
													■