

<b>CE</b>		<b>14</b>
BOLIX SA 34-300 Żywiec, ul. Stolarska 8, Polska		
<b>BOLIX SE</b>		
PN-EN 12004 + A1:2012		
1487		
<p>Klej cementowy odkształcalny o podwyższonych parametrach, obniżonym spływie i wydłużonym czasie otwartym (klasy C2TE51). BOLIX SE można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków, w tym również w pomieszczeniach narażonych na czasowe zawilgocenie (np. w kuchniach, łazienkach, pralniach). Służy do przyklejania wszelkich płytek ceramicznych w tym gresowych, klinkierowych, a także płytek kamiennych (za wyjątkiem marmuru), płytek cementowych (kamień sztuczny), jak również innej glazury, terakoty oraz mozaiki szklanej na podłożach z betonu, jastrychach cementowych, anhydrytowych, ścianach z cegły, na powierzchni tynków gipsowych, cementowych i cementowo wapiennych oraz płytach gipsowo – kartonowych. Dzięki wysokiej odkształcalności idealnie nadaje się przyklejania płytek na tarasach, balkonach i posadzkach z ogrzewaniem podłogowym. Nadaje się do klejenia płytek wielkoformatowych.</p>		
<b>Deklaracja właściwości użytkowych (DWU) nr 1719/EC/XSE</b>		
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	
Reakcja na ogień	Euroklasa E (na podłożu klasy przynajmniej D-s2, d0)	
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania- rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH PUBLIKOWANA NA STRONIE WWW.BOLIX.PL</b>		

data wydania: 02.06.2017