
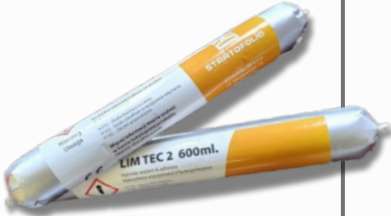





## KLEJE, PIANY, PRIMERY







	POJEMNOŚĆ	CENA NETTO [zł/szt]
<p><b>KLEJ LIM TEC 4 "CHEMICZNA KOTWA"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>JEDNOSKŁADNIKOWY KLEJ NA BAZIE POLIMERU AST</li> <li>DO MONTAŻU PODWALIN TERMOIZOLACYJNYCH</li> <li>DO MONTAŻU BELEK DO OKIEN W WARSTWIE OCIEPLENIA,</li> <li>BARDZO SILNE WIĄZANIE, DUŻA WYTRZYMAŁOŚĆ KLEJENIA</li> </ul>	 <p>600 ml</p>	42,00
<p><b>KLEJ LIM TEC 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DO KLEJENIA EPDM</li> <li>DO KLEJENIA TAŚM DO CIEPŁEGO MONTAŻU</li> <li>DO MONTAŻU PODWALIN TERMOIZOLACYJNYCH</li> </ul>	 <p>600 ml</p>	38,00
<p><b>KLEJ POLYSTYROL W PIANIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DO MONTAŻU PODWALIN TERMOIZOLACYJNYCH</li> <li>ŁATWOŚĆ APLIKACJI</li> <li>WYDAJNOŚĆ NA OK 15 MB PODWALIN</li> </ul>	 <p>750 ml</p>	38,00
<p><b>PIANA MONTAŻOWA ISO-TOP ELASTIFLEXEASYPRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>UTRZYMUJE IZOLACJĘ CIEPLNĄ I AKUSTYCZNĄ</li> <li>REDUKUJE POWSTAWANIE SZCELIN W FUGACH</li> <li>PRZYLEGA DO WSZYSTKICH POWIERZCHNI</li> <li>NIE SPŁYWA, ŁATWA APLIKACJA</li> </ul>	 <p>750 ml</p>	38,00
<p><b>PRIMER-KLEJ BONDFIX</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DO ZAGRUNTOWANIA CHROPOWATYCH POWIERZCHNI PRZED NAKLEJENIEM TAŚM DO CIEPŁEGO MONTAŻU</li> <li>WZMACNIA PRZYCZEPNOŚĆ TAŚM</li> <li>SZYBKOSCHNĄCY</li> </ul>	 <p>500 ml</p>	38,00



## PŁYNNNA KOTWA

- KONSTRUKCYJNY KLEJ MONTAŻOWY
- WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ
- DO MONTAŻU PODWALIN, PROFILI TERMOIZOLACYJNYCH I CIĘŻKICH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH I BELEK W WARSTWIE OCIEPLENIA

## KLEJE, PIANY, PRIMERY

	POJEMNOŚĆ	CENA NETTO [zł/szt]
<p><b>KLEJ OTTOCOLL P85</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• JEDNOSKŁADNIKOWY KLEJ NA BAZIE POLIURETANU</li> <li>• DO MONTAŻU PODWALIN TERMOIZOLACYJNYCH I EPDM</li> <li>• <b>BARDZO WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ I WYTRZYMAŁOŚĆ KOŃCOWA,</b></li> <li>• DOBRZE USZCZELNIA,</li> <li>• ZAPEWNIĄ STABILNE POŁĄCZENIA,</li> <li>• ODPORNY NA SPŁYWAJĄCĄ WODĘ,</li> <li>• NIE KOROZYJNY</li> <li>• PO UTWARDZENIU MOŻE BYĆ MALOWANY I SZLIFOWANY</li> </ul>  	310 ml	30,00
<p><b>KLEJ OTTOCOLL M530 HISPEED</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KLEJ HYBRYDOWY, POLIMEROWY STP, 1K</li> <li>• DO MONTAŻU PODWALIN TERMOIZOLACYJNYCH,</li> <li>• <b>BARDZO SZYBKA SIŁA WIĄZANIA (20 min -3h),</b></li> <li>• SZYBKA DALSZA OBRÓBKĄ,</li> <li>• PRZYLEGA DO WILGOTNYCH POWIERZCHNI,</li> <li>• WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ KOŃCOWA,</li> <li>• BEZ SILIKONÓW I IZOCYJANIANÓW,</li> <li>• PO UTWARDZENIU MOŻE BYĆ MALOWANY I LAKIEROWANY,</li> </ul>  	310 ml	30,00
<p><b>KLEJ OTTOCOLL M550 HITACK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HYBRYDOWY STP 1K, NA BAZIE POLIMERU HYBRYDOWEGO</li> <li>• DO MONTAŻU PODWALIN TERMOIZOLACYJNYCH</li> <li>• <b>WYJĄTKOWO WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ POCZĄTKOWA - NIE WYMAGA MOCOWANIA,</b></li> <li>• WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ,</li> <li>• PRZYLEGA DO WILGOTNYCH POWIERZCHNI,</li> <li>• BEZ SILIKONÓW I IZOCYJANIANÓW,</li> <li>• PO UTWARDZENIU MOŻE BYĆ MALOWANY I LAKIEROWANY,</li> </ul>  	310 ml	30,00