

Ogólne informacje dotyczące użycia kleju i materiałów samoprzylepnych

Materiały z kauczuku syntetycznego wyposażone w warstwę samoprzylepną (otuliny, maty, taśmy) powinny być montowane na podłoża w zakresie temperatur od +5 do +35 °C. W tym zakresie zachodzi reakcja trwałego połączenia izolacji kauczukowej z podłożem. Pełną siłę adhezyjną warstwy samoprzylepne uzyskują po ok. 48h. Po tym okresie wyroby uzyskują możliwość pracy w pełnym zakresie temperatur deklarowanych w kartach informacyjnych. Nie zaleca się montowania w/w materiałów w temperaturach poniżej zera, ani na urządzeniach o temperaturze znacząco przekraczającej 35°C !.

Podobne wskazania dotyczą kleju systemowego nakładanego mechanicznie (packa, pędzel, natrysk) służącego do łączenia kauczukowych materiałów izolacyjnych z podłożem. Sugerujemy stosować klej K-414, K-420, K425 w zakresie temperatur od +5 do +35 °C. Stosowanie kleju w innych temperaturach może być utrudnione lub wręcz niemożliwe. K-Flex Polska nie ponosi odpowiedzialności za zastosowanie kleju w innym zakresie temperatur, oraz do innych materiałów. Także przechowywanie kleju oraz materiałów samoprzylepnych (w szczególności mat, taśm i otulin) powinno odbywać się w analogicznym zakresie temperatur. Nie wolno dopuszczać do przegrzania kleju, ponieważ zawiera on łatwopalne składniki lotne !

Z poważaniem

Tomasz Kulik

Dyrektor ds. technicznych i marketingu