

Palstop P

Uszczelka ogniochronna
tworząca warstwę izolacyjną



Informacje ogólne:

Przy temperaturze wyższej niż 60 °C, dokładność wymiarowa nie może być zagwarantowana. Uszczelkę ogniochronną należy transportować w sposób delikatny, aby uniknąć uszkodzeń. W stanie zmontowanym należy chronić ją przed wpływami mechanicznymi, prowadzącymi do uszkodzenia uszczelki, a także przed wilgocią.

Magazynowanie

- Uszczelkę ogniochronną Palstop P należy przechowywać w opakowaniach oryginalnych dostarczonych przez producenta (drewniane skrzynie). Opakowań nie wolno składować jedno na drugim.
- Przechowywać w pomieszczeniach magazynowych o normalnych warunkach klimatycznych (zakres temperatur między 5 °C a 25 °C i zakres wilgotności między 50 % a 80 %).
- Uszczelki ogniochronne należy chronić przed wilgocią.

Montaż

- Uszczelki ogniochronne należy użyć bezpośrednio po ich rozpakowaniu.
- Przed naklejeniem taśmy należy zadbać, by powierzchnia pod klejenie była czysta, gładka i odtłuszczona. Do odtłuszczania należy używać acetonu lub benzyny ekstrakcyjnej.
- Zdjąć folię ochronną z taśmy klejącej na uszczelce i nakleić uszczelkę ostrożnie na wybrane miejsce. Podczas naklejania należy zastosować

wystarczająco mocny i równomierny docisk.

- Powstałe w uszczelce ogniochronnej krawędzie po wierceniu, skrawaniu czy też uszkodzenia mechaniczne należy zabezpieczyć celem ochrony przed wpływem wilgoci i dwutlenku węgla za pomocą warstwy żywicy epoksydowej 2-składnikowej lub lakieru poliestrowego 2-składnikowego.
- Powierzchnię uszczelki ogniochronnej można czyścić za pomocą ściereczki zwilżonej nieagresywnym detergentem. Nie używać ostrych narzędzi i szczotek, które mogą uszkodzić pokrycie.
- Pełny efekt przyczepności uzyskuje się po 24 godzinach.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez niewłaściwe zabiegi lub zabiegi niezgodne z wytycznymi instrukcji stosowania.

