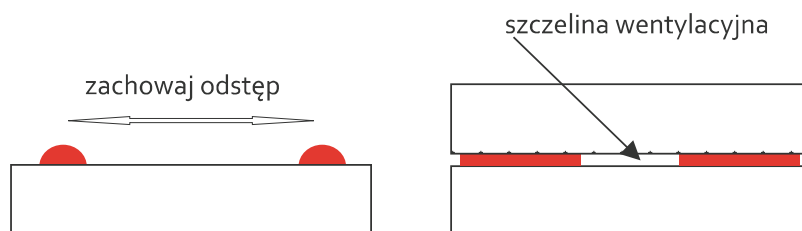


PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: podłoże musi być czyste, wolne od kurzu i brudu oraz niezanieczyszczone tłuszczami. Usunąć pozostałości po poprzednich klejach, farbach. Podłoża chłonne piaszczące się należy zagruntować preparatami wzmacniającymi **HERQLES**. Podłoża niechłonne odtłuścić. Należy zwrócić uwagę na nośność podłoża. Klejąc ciężkie elementy musimy mieć pewność, że podłoże na które chcemy je przykleić wytrzyma powstałe obciążenie. Szczególnie odnosi się to do starych powłok farb. Podłoże może być wilgotne.

SPOSÓB UŻYCIA: odciąć wierzchołek kartusza powyżej gwintu, naciąć końcówkę aplikującą zgodnie z potrzebną szerokością spoiny nacięciem typu „V”. Klej nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy. Złączyć klejone elementy maksymalnie w ciągu 10 minut od nałożenia kleju. Klejone elementy docisnąć tak, aby między nimi pozostała 2-3mm szczelina wentylacyjna. Klej nakładać paskami, między którymi zaleca się pozostawienie odstępów zapewniających dostęp powietrza i wilgoci. Fugi wygładzić roztworem wody z mydłem przed utworzeniem się naskórka.



NARZĘDZIA : bezpośrednio po pracy czyścić alkoholem lub benzyną lakową.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT: składować i transportować w dodatnich temperaturach. Nie przechowywać i nie przewozić produktu w bezpośrednim nasłonecznieniu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Chronić przed przegrzaniem i przemrożeniem. Klej może być przechowywany w krótkich okresach w ujemnych temperaturach.

Data przydatności podana na opakowaniu. Po otwarciu 12 miesięcy jeżeli opakowanie zostało poprawnie zamknięte.

UWAGA : podczas prac należy chronić oczy i skórę . Przy bezpośrednim kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Resztek nie wylewać do kanalizacji. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami BHP i sztuki budowlanej.