

THERMOSTOP

ZASTOSOWANIE

Bezbarwny żel rozpraszający ciepło lutowania.

- Umożliwia ochronę przylegających powierzchni i elementów wrażliwych na temperaturę podczas lutowania, nawet w ciasnych przestrzeniach
- Zapobiega również poluzowaniu połączeń i rozszerzaniu się części znajdujących się w pobliżu spoiny.

Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Rodzaj	Przezroczysty żel
pH	9
Gęstość	1
Zgodność	Kompatybilne ze wszystkimi materiałami (z wyjątkiem niezmywalnych powierzchni)
Czyszczenie	Wodą
Przywieranie	Jego konsystencja zapewnia przyczepność niezależnie od kształtu i położenia podłoża.

Sposób użycia

Instrukcje

- Wstrząsnąć butelką przed użyciem.
- Nanieś grubą warstwę produktu na obszary, które mają być chronione.
- W razie potrzeby ponownie nałożyć. Czas trwania ochrony zależy od grubości i wielkości powierzchni pokrytej produktem.
- Po lutowaniu zetrzyj nadmiar żelu z materiałów ulegających utlenieniu lub delikatniejszych powierzchni. Na innych materiałach żel tworzy podczas wysychania przezroczystą warstwę.

Zużycie

Zużycie żelu zależy od rodzaju użytego palnika (mocy grzewczej) oraz czasu trwania lutowania. W razie potrzeby ponownie zastosuj podczas lutowania.

Oczyszczanie materiału

Materiał czyści się wodą (najlepiej ciepłą).

Środki ostrożności dotyczące użytkowania

Karta charakterystyki jest dostępna na stronie internetowej www.quickfds.com lub <http://www.geb.fr/fiches.php>

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze między +5°C i +30°C.

Data ważności podana na opakowaniu odnosi się do produktu w nieotwartym opakowaniu i przechowywanego w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach higrometrycznych

Uwagi

- Aby uniknąć demontażu rozpylacza, ponownie wstrząśnij podczas użytkowania.
- W przypadku rozpylacza z rozbrajaniem zanurz pistolet i kapilarę w wodzie, kilkakrotnie pompuj, a następnie ponownie nakręć głowicę na butelkę. Pompuj kilka razy po wymieszaniu w celu usunięcia wody.

Dane zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się, że korzystają Państwo z najnowszej wersji, sprawdzając na stronie <http://www.geb.fr/fiches.php>.