

ICE 50**ZAMRAŻACZ W SPRAYU**

aerazol

OPIS PRODUKTU

Preparat ten stosowany jest do schładzania obrabianych powierzchni do temperatury -50 °C. Dzięki wysokiej amplitudzie temperatur preparat precyzyjnie wykrywa uszkodzenia oraz je eliminuje. Ekstremalnie niska temperatura umożliwia dopasowanie się do najwęższych pasowań oraz zapobiega powstawaniu szkód powodowanych wysoką temperaturą w pobliżu procesów lutowania. Produkt stosuje się w wielu procesach montażowych takich jak: montaż tulei, łożysk, wałów oraz do schładzania np. tranzystorów, rezystorów, układów wtryskowych i gaźnikowych.

CECHY SZCZEGÓLNE

- temperatura schładzania -50 °C
- wysoka wydajność
- bardzo szybkie i skuteczne zamrażanie

ZASTOSOWANIE

- preparat ten stosowany jest do schładzania obrabianych powierzchni
- produkt stosuje się w procesach montażowych takich jak: montaż tulei, łożysk, wałów oraz do schładzania np. tranzystorów, rezystorów, układów wtryskowych i gaźnikowych

SPOSÓB UŻYCIA

Chłodzone miejsca przyskać sprayem przez kilka sekund. Zamrażacza nie należy stosować do urządzeń znajdujących się pod napięciem ani rozpylać na części ciała. Przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem produkt jest nieszkodliwy.

MAGAZYNOWANIE

Pojemnik pod ciśnieniem, chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej 50 °C. Preparat w powyższych warunkach może być przechowywany przez 36 miesięcy.



| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Wygląd | Bezbarwny |
| Zapach | Charakterystyczny |
| Gęstość | 0,548 g/cm ³ |
| Ciśnienie | Ok. 6 bar |
| Rozpuszczalność | Słabo mieszalny |
| Pakowanie | Aerazol 400 ml/karton 12 szt. |

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.

