

Spray Givreur



Refroidissement ciblé jusqu'à -45 °C

WEICON Spray Givreur possède de nombreuses applications et convient pour localiser des défauts dans le domaine de l'électronique et pour des réparations dans le domaine industriel.

Le Spray Givreur refroidit rapidement jusqu'à -45°C les pièces traitées et permet de refroidir avec précision même les plus petits composants.

WEICON Spray Givreur est non-conducteur et inerte (excepté pour les matières plastiques) et peut s'utiliser dans de nombreux domaines industriels et de la technique.

Caractéristiques

Odeur	Quasiment inodore
Caractéristiques	Refroidissement ciblé jusqu'à -45 °C
sans silicone	oui
Durée minimale de stockage à température ambiante	24 mois

Agréments / directives

MIL-Spec	correspond à	MIL-T-83523
----------	--------------	-------------

Traitement

Le Spray Givreur contient un réfrigérant spécial pour toutes les applications. Un refroidissement local de la zone pulvérisée jusqu'à -45°C peut être obtenu. Une distance de pulvérisation de 20 à 30 cm est recommandée. Le spray réfrigérant a un effet refroidissant immédiat et ne laisse aucun résidu. Attention : Danger d'hypothermie au contact de la peau ! Garder l'aérosol absolument vertical, ne pas la secouer. Faites fonctionner la tête de pulvérisation à intervalles rapprochés selon les besoins. En cas d'utilisation sur des appareils électriques, assurez-vous qu'il y a une bonne ventilation avant de les remettre en marche pour éviter une éventuelle déflagration des nids de gaz par l'allumage des étincelles.

Entreposage

Récipient sous pression. Protéger de la lumière directe du soleil et des températures supérieures à +50 °C.

Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.fr) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

10002056 Spray Givreur, 400 ml

Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.