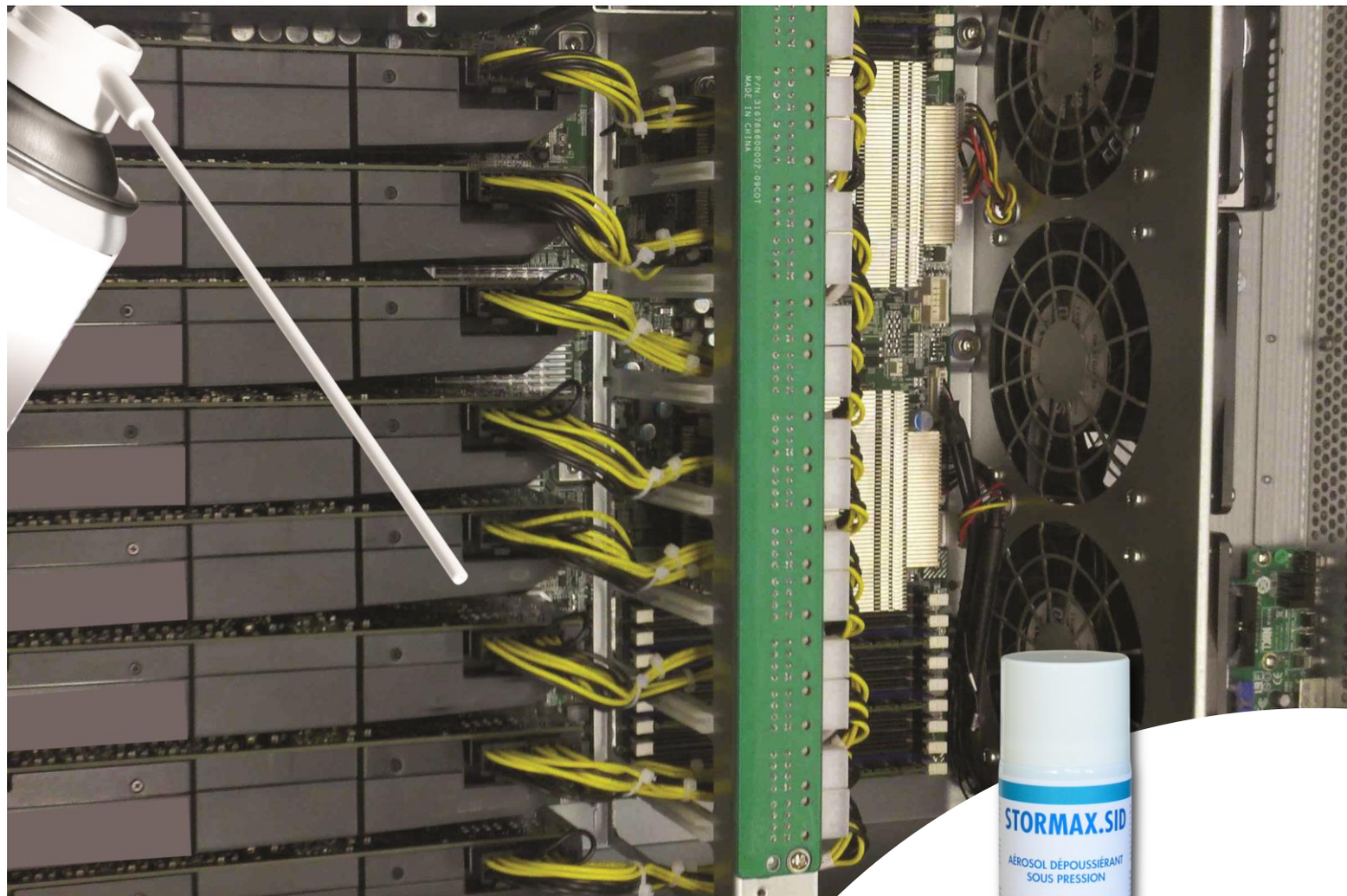




STORMAX.SID

Aérosol dépoussiérant sous pression

- Assure un soufflage propre ultra puissant sans perte de pression.
- Dépoussiérage efficace en électronique.
- N'altère pas les métaux.
- Fonction givrante instantanée.



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





STORMAX.SID



Aérosol dépoussiérant sous pression

- Assure un soufflage propre ultra puissant sans perte de pression.
- Dépoussiérage efficace en électronique.
- N'altère pas les métaux.
- Fonction givrante instantanée.

STORMAX.SID est un aérosol de nettoyage qui permet l'élimination précise de poussières ou de corps étrangers sur des surfaces difficiles d'accès, à géométries complexes, ou simplement sensibles aux produits de nettoyage. Les surfaces inaccessibles peuvent être nettoyées sans risque d'oxydation ni de déformation ni d'agression chimique.

STORMAX.SID ne dépose aucun résidu sur les surfaces, il permet le nettoyage des lecteurs optiques, des photocomposeuses, des photocopieurs, des claviers d'ordinateur, des lecteurs de cartes, des

circuits électroniques ainsi que des éléments sensibles entrant dans la composition des appareils électroniques.

STORMAX.SID, renversé, permet une réfrigération instantanée. Cette fonction en position tête en bas permet notamment de décoller les chewing-gum sur les tissus ou moquettes. En mécanique, il peut être utilisé pour assembler ou débloquer des pièces métalliques en diminuant la taille des pièces par refroidissement.

Mode d'utilisation

Ajouter la tige plastique pour atteindre les zones dont l'accès est délicat, et avoir ainsi une meilleure précision du jet. Pulvériser par à-coup sans longue pression continue selon les besoins. Récupérer les poussières à l'aide d'un aspirateur ou d'une lingette humide type DUOFIBRE.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Bureaux et outils bureautiques, services informatiques, services d'entretien/ménage, électronique, téléphonie, imprimeries, industries photographiques et cinématographiques, équipements électriques (basse, moyenne et haute tension), équipements de laboratoire, pharmacopée, horlogerie, industries aéronautique et spatiale, trackballs, coiffeurs, armées, services de dépannage/réparateur, services de maintenance, etc...

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : aérosol contenant un gaz liquéfié
- Masse volumique à 25 °C : environ 1190 kg/m³
- Volume net : 252 ml
- Poids net : 300 g

Recommandations

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne jamais utiliser l'aérosol tête en bas si la fonction givrante n'est pas recherchée, car il devient un puissant refroidisseur (risques de brûlures froides). Ne jamais agiter l'aérosol en cours d'utilisation. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Stockage

Dans son emballage d'origine, à l'abri des sources de chaleur. Prendre les précautions inhérentes au stockage des aérosols.

Etiquetage

Aucun pictogramme de danger. Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit ou au conditionnement.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

