

Spray à Air Comprimé Ininflammable

Utilisation universelle | **ininflammable** | rapidement fiable

Le Spray à Air Comprimé Ininflammable WEICON peut être utilisé partout où la poussière est difficile à éliminer par les moyens traditionnels. Il permet un nettoyage à sec, sans contact, même dans les recoins inaccessibles et sur les surfaces sensibles.

Le Spray à Air Comprimé Ininflammable peut être utilisé sur les appareils hi-fi et vidéo, (par ex. modules, circuits imprimés, têtes magnétiques, lecteurs, etc.), dans l'optique (par ex. caméras, objectifs, lentilles), sur les boîtes à fusibles et les lave-glaces automobiles, sur les mouvements d'horlogerie (montres à quartz), dans la technique médicale, dans le modélisme, dans la technique de mesure, sur les composants électroniques et sur les circuits imprimés.

Caractéristiques

Odeur	presque inodore
Caractéristiques sans silicone	Nettoyer sans contact, ininflammable oui
Durée de stockage	24 mois

Nettoyants et dégraissants

Mise en œuvre

Tenir impérativement la boîte à la verticale, ne pas la secouer. Appuyer sur la tête de pulvérisation à intervalles réguliers.

En cas d'utilisation sur des appareils électriques, s'assurer qu'une bonne aération a été effectuée avant de remettre le produit en marche afin d'éviter une éventuelle combustion de nids de gaz dus à des étincelles de contact.

Entreposage

Le récipient est sous pression. Protéger contre les rayons du soleil et les températures supérieures à +50°C.

Conditionnements disponibles

11620200 Spray à Air Comprimé Ininflammable , 200 ml

Tableau de conversion

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
$\text{mm}/25,4 = \text{inch}$	$\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$	$\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
$\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$	$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$	$\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$	$\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

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.

WEICON Middle East L.L.C. United Arab Emirates phone +971 4 880 25 05 info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o. Czech Republic phone +42 (0) 417 533 013 info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG (Headquarters) Germany phone +49 (0) 251 9322 0 info@weicon.de

WEICON Romania SRL Romania phone +40 (0) 3 65 730 763 office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd Singapore Phone (+65) 6710 7671 info@weicon.com.sg

WEICON Inc. Canada phone +1 877 620 8889 info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L. Spain phone +34 (0) 914 7997 34 info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l. Italy phone +39 (0) 010 2924 871 info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd South Africa phone +27 (0) 21 709 0088 info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti. Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65 info@weicon.com.tr