

## MATÉRIAU DE SOUDURE CADWELD PLUS F20, 65PLUSF20

### CATALOG NUMBER

**65PLUSF20**



### CERTIFICATIONS



### FEATURES

Le mélange est composé principalement d'oxyde de cuivre et d'aluminium

Utilisé principalement dans les applications de mise à la terre et de métallisation

Kit de matériaux de soudage intégré

Code en couleurs par taille pour faciliter l'identification

Allumage électronique

Aucune poudre d'allumage requise

Non explosif

N'est pas sujet à un allumage spontané

Voir les détails spécifiques de l'assemblage nVent ERICO Cadweld pour déterminer les exigences liées aux matériaux de soudage

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 165704

Color Code Ring: Vert foncé

Complies With: EN IEC® 62561-1 permanent connection

## AVERTISSEMENT

---

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

⚠ AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, dont le silice, reconnu par l'État de Californie comme étant cancérigène. Pour plus d'informations, consultez-[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### Amérique du Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

### Europe

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

### Europe

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

### APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**