

PyroCool™

Gel retardateur de flamme

PyroCool™ est un gel retardateur de flamme qui dissipe la chaleur efficacement et forme une barrière protectrice, qui isole pendant la soudure et la brasure. PyroCool™ empêche la chaleur et les flammes de brûler les surfaces, de desserrer les raccords, d'endommager les tuyauteries ou les parties fragiles qui se trouvent à proximité de l'endroit à souder.

Spécifications

Nom	PyroCool
Code article	177ACE0022, PYC050021 / 22
Quantité (lot)	8 x 1 L, 8 x 500 ml, 12 x 250 ml
Dimensions (lot) (L x H x P) cm	35x32x18, 27x29x16, 27x29x16
Poids livré (Kg)	9, 4.75, 4
Volume livré (m ³)	0.02, 0.0125, 0.0125
Application	Gel retardateur de flamme , protège les surfaces pendant la soudure et le brasage
Types de dépôts	-
Dosage (Eau : Produit)	-
Temps d'application	-
Rinçage	OUI
Ses atouts	Incolore, inodore, non abrasif



Mode d'emploi

Ne pas diluer. Pulvériser le produit sur la tuyauterie et les surfaces adjacentes, ou sur les parties vulnérables, qui se trouvent à proximité de l'endroit à souder. Utiliser un jet fin ou grossier, selon les besoins. Pour obtenir les meilleurs résultats, veiller à ce que la couche soit aussi épaisse et aussi uniforme que possible.

La chaleur qui se dégage pendant la soudure, peut causer une évaporation du produit. Pour conserver le même niveau de protection, pulvériser davantage de produit. Le PyroCool™ ne devrait pas endommager les surfaces, mais il est recommandé de tester le produit sur une petite zone non visible avant de s'en servir. Une fois la soudure terminée, essuyer toutes les surfaces avec un linge humide pour retirer le PyroCool™.

Ne pas stocker le produit et le pulvérisateur en dessous de 0°C. Lors de la première utilisation, pomper au moins 30 fois pour amorcer le pulvérisateur.

PyroCool™

S2: Conserver hors de portée des enfants. S24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux. S37/39: Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux / du visage. S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Consulter la Fiche de Sécurité pour toute information concernant la manipulation de ce produit. Toujours porter un matériel de protection approprié.

REV 1



advanced
engineering

Commercialisé en France par :
Salina

15, boulevard Richard Lenoir
75011 PARIS

Tel: +33(0)1 43 57 21 33

E: advancedengineering@salina.fr
www.advancedengineering.co.uk/fr