

Technisches Datenblatt

PyroCool™

Flammhemmendes Gel



PyroCool™ ist ein flammen- und hitzehemmendes Gel zur Vermeidung ungewollter Wärmeübertragung auf Material und empfindliche Komponenten bei Löt- und Schweißarbeiten. PyroCool™ schützt effektiv gegen Versengungen und das Lösen von Verbindungen/Nähten.

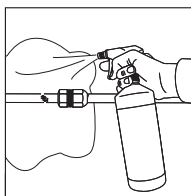
TECHNISCHE DATEN

Produktname	PyroCool™		
Produktnummer	S050021D	S050020D	S050004D
Verpackungseinheit	12x250ml	8x500ml	8x1 Liter
Abmessungen (cm)	27x29x16	27x29x16	35x32x18
Liefergewicht (kg)	3,78	4,80	9,37
Liefervolumen (m ³)	0,0125	0,0125	0,0202
Verschmutzung	N/A		

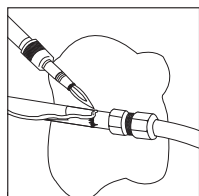
Besondere Merkmale

- Gebrauchsfertig
- Farb- und geruchlos
- nicht korrodierend

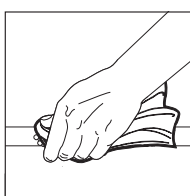
Gebrauchsanweisung



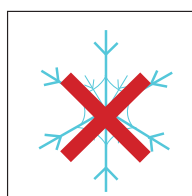
AUFSPRÜHEN



LÖTEN



ABWISCHEN



KEIN FROST

Nicht verdünnen. PyroCool™ mit feinem oder mittlerem Strahl auf zu schützende Rohre, angrenzende Oberflächen und Komponenten sprühen bis eine möglichst dicke und gleichmäßige Schutzschicht vorhanden ist.

Bei Zufuhr von Wärme kann PyroCool™ verdunsten. Gegebenenfalls eine weitere Schicht für fortgesetzte Schutzwirkung auftragen. Eine Beschädigung von Materialoberflächen durch PyroCool™ ist nicht zu erwarten. Im Zweifelsfall an einer kleinen, unauffälligen Stelle testen.

Nach Abschluss der Löt- und Schweißarbeiten alle eingesprühten Oberflächen und Komponenten mit einem feuchten Tuch abwischen. Produkt und Zerstäuber keinen niedrigen Temperaturen aussetzen. Den Sprühkopf beim ersten Gebrauch rund 30 mal ansaugen lassen.

PyroCool™

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280: Augenschutz tragen. P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minutenlang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich. Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung.

Dieses Produkt sollte nur von ausgebildetem Betriebspersonal verwendet werden. Die Gebrauchsanweisung ist nur als Empfehlung zu verstehen. Die korrekte Verwendung hängt von den jeweiligen Umständen ab.

Im gesetzlich zulässigen Rahmen kann keine Haftung für Verluste oder Schädigungen übernommen werden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben. Advanced Engineering verbessert seine Produkte unablässig. Aus diesem Grunde behalten wir uns vor, Materialien und Spezifikationen unangekündigt zu ändern.