



GR **Σπρέι διάχυσης της θερμότητας και επιβραδυντικό φλόγας**

Μειώνει τον κίνδυνο πυρκαγιάς προστατεύοντας τις επιφάνειες και διαχέοντας τη θερμότητα. Επικollάται σε όλες τις επιφάνειες για τη μέγιστη δυνατή προστασία. Κατάλληλο για σωληνώσεις από χαλκό, χάλυβα και αλουμίνιο.

Οδηγίες χρήσης

Μην αραιώνετε. Ψεκάστε πάνω στη σωλήνωση και τις παρακείμενες επιφάνειες, ή τα εξαρτήματα που πρέπει να προστατευθούν, με διάταξη ψεκασμού μικρών ή μεγάλων σταγονιδίων, κατά περίπτωση. Για τα καλύτερα αποτελέσματα, φροντίστε η επίστρωση να είναι όσο το δυνατόν πιο παχιά και πιο στρωτή. Κατά την εφαρμογή θερμότητας, το PyroCool™ ενδοχόμενες να εξατμιστεί. Απλά εφαρμόστε περαιτέρω επιστρώσεις για να διατηρήσετε την προστασία. Καμία επιφάνεια δεν αναμένεται να υποστεί φθορές από το PyroCool™. Αν έχετε αμφιβολία, δοκιμάστε πρώτα σε μια μικρή, μη ζωτικής σημασίας επιφάνεια. Αφού ολοκληρωθεί η συγκόλληση χαλκού, κασσιτέρου ή η ηλεκτροσυγκόλληση, καθαρίστε όλες τις επιφάνειες ή τα εξαρτήματα με ένα υγρό πανί. Μην αφήσετε το προϊόν και το δοχείο ψεκασμού να παγώσουν. Κατά την πρώτη χρήση, το δοχείο ψεκασμού θα χρειαστεί αρχική πλήρωση – πιθανόν 30 τρομπάριαματα. Αποταθείτε στο τμήμα Advanced Engineering για ολοκληρωμένες οδηγίες εφαρμογής και δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Το προϊόν αυτό πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από εκπαιδευμένους χειριστές. Οι "Οδηγίες Χρήσης" αποτελούν μόνο συσταμένες ενδείξεις χρήσης, η ορθή χρήση θα εξαρτηθεί από τις συνθήκες.

Στο επιτρεπόμενο όριο, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τυχόν απώλεια που προκύπτει από τη χρήση του.

πιστοποιημένη εταιρεία

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

PT **Spray dissipador de calor e retardador de chama**

Adequado para tubagens em cobre, aço e alumínio. PyroCool protege e adere a todas as superfícies e peças perto dos trabalhos de soldadura e brasagem.

Instruções de utilização

Não diluir. Pulverize sobre a tubagem e superfícies adjacentes ou sobre componentes a proteger, utilizando um pulverizador de gotas finas ou grossas, consoante adequado. Para melhores resultados, certifique-se de que a cobertura é tão espessa e uniforme quanto possível. Durante a aplicação de calor, o PyroCool® pode evaporar.

Faça novas aplicações apenas para manter a proteção. Não é de esperar que o PyroCool® danifique quaisquer superfícies. Em caso de dúvidas, teste primeiro numa pequena zona não crítica. Ao terminar trabalhos de soldadura e brasagem, limpe todas as superfícies ou componentes com um pano húmido.

Não deixe o produto ou o pulverizador congelar. Na primeira utilização, o pulverizador tem de ser preparado, possivelmente, com 30 bombeamentos. Contacte a Advanced Engineering para obter informações detalhadas sobre toda a aplicação e a ficha de dados de segurança.

Este produto só deve ser usado por operadores com a devida formação.

As "instruções de utilização" são apenas recomendações; a utilização correta depende das circunstâncias. Na medida permitida, não será aceite qualquer responsabilidade por perdas resultantes da sua utilização.

Empresa Certificada

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

IT **Spray ignifugo e dissipatore di calore**

Adatto a tubazioni in rame, acciaio e alluminio. PyroCool protegge e aderisce a tutte le superfici e ai componenti che si trovano a prossimità della zona da saldobrasare, saldare o brasare.

Prescrizioni d'uso

Non diluire. Spruzzare sulle tubazioni e sulle superfici adiacenti, o sui componenti da proteggere, usando una nebulizzazione grossolana o fine come appropriato. Per ottenere migliori risultati, assicurarsi che il rivestimento sia quanto più spesso e omogeneo possibile. Durante l'applicazione di calore, PyroCool® potrebbe evaporare.

Semplicemente applicare ulteriori strati di rivestimento per mantenere la protezione. PyroCool® è un prodotto sicuro su tutte le superfici. In caso di dubbi, provare il prodotto su una zona piccola e non in vista. Al termine di operazioni di saldobrasatura, brasatura o saldatura, pulire tutte le superfici o i componenti con un panno umido.

Riparare il prodotto e lo spruzzatore dal gelo. Durante il primo utilizzo, sarà necessario eseguire il priming dello spruzzatore, possibilmente 30 nebulizzazioni. Contattare Advanced Engineering per i dettagli completi sull'applicazione e per la scheda di sicurezza.

Il prodotto deve essere utilizzato soltanto da operatori qualificati.

Le "Prescrizioni d'uso" rappresentano semplici raccomandazioni; l'utilizzo corretto dipenderà dalle circostanze. Nei limiti consentiti, non si accetta alcuna responsabilità in caso di perdite legate al suo impiego.

Azienda Certificata

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

ES **Pulverizador dissipador de calor y retardante de llama**

Apto para conductos de cobre, acero y aluminio. PyroCool protege y se adhiere a todas las superficies y componentes situados cerca de la soldadura.

Instrucciones de uso

No diluir. Pulverizar sobre las tuberías y las superficies contiguas, o sobre los componentes que hay que proteger, utilizando un pulverizador fino o grueso, según convenga. Para obtener los mejores resultados, asegúrese de recubrir la superficie de forma abundante y uniforme. Al aplicarse calor, PyroCool® podría evaporarse.

Simplemente tiene que aplicar más capas para mantener la protección. PyroCool® no debería dañar ninguna superficie. En caso de duda, haga una prueba en una zona segura y de pequeño tamaño. Al finalizar la soldadura, limpie todas las superficies o componentes con un paño húmedo.

No deje que el producto y el pulverizador se congelen. Antes del primer uso, habrá que cebar el pulverizador, posiblemente con 30 bombeos. Póngase en contacto con Advanced Engineering para obtener información detallada sobre la aplicación y la hoja de datos de seguridad.

Este producto solo debe ser utilizado por operarios capacitados.

Las «instrucciones de uso» son solo recomendaciones; el uso correcto dependerá de las circunstancias. Declinamos toda responsabilidad, en la medida permitida, por las pérdidas provocadas por su uso.

Secado Rápido

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015