

Description du Produit



EXTERNAL est le stop-fuites externe en pate bicomposante formulé pour sceller fuites jusqu'à 5 mm sur chaque matériel. Créé spécifiquement pour résister à tout type de Lubrifiants et Réfrigérants, EXTERNAL ne subit pas les variations de température.

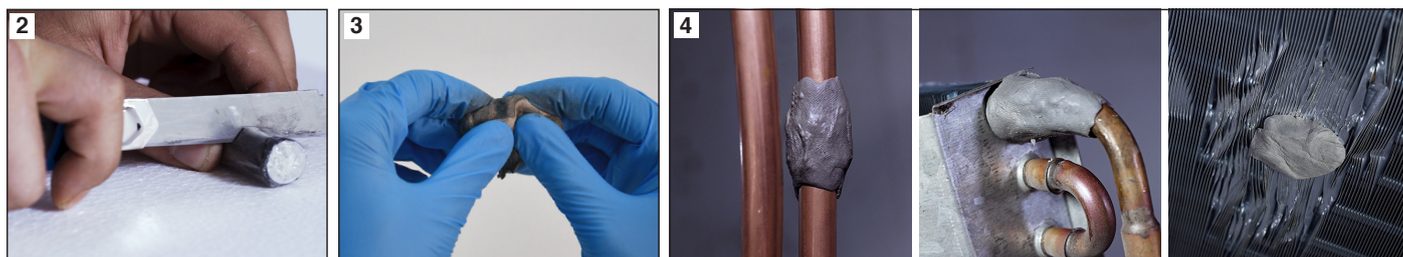
EXTERNAL se pétrit facilement avec deux doigts et, une fois appliqué, la fuite est fermée. Idéal pour interventions en cas d'urgence et pour remettre en fonction rapidement un système, EXTERNAL ne disperse aucun résidu dans l'implant et, s'il est nécessaire, on peut l'enlever facilement pour procéder avec un entretien successif différent. Une fois sec, le produit peut être poncé et fini.

Caractéristiques

- Compatible avec POE, PAG, PAO, Lubrifiants Minéraux et Alkylbenzène.
- Résiste aux Gaz Réfrigérants CFC, HFC, HCFC, CO₂, inclus R32 et R1234yf.
- Résiste à températures de -100°C à +270°C.
- Peut être utilisé sur les composants en métal du système comme cuivre, aluminium et acier.
- Peut être utilisé sur tuyaux thermoplastiques.
- Résiste aux liquides de lavage, inclus les chlorurés.
- La résistance à la pression dépend de la taille de la fuite:
 - 5 mm = 40 bar.
 - 2 mm = 50 bar.
 - 1 mm = 57 bar.

Application pour Systèmes de Climatisation et Réfrigération

1. Le produit doit être appliqué sur une surface parfaitement sèche et propre. Nettoyer soigneusement l'espace d'application avec Thor (nettoyant chimique pour surfaces à action rapide) pour garantir une meilleure efficacité. Enlever tout résidu qui pourrait altérer l'action d'External.
2. Couper avec un cutter ou un couteau une quantité de EXTERNAL suffisante à créer une douille autour du diamètre du tuyau en proximité de la fuite.
3. Porter des gants de protection et pétrir les deux composants pour quelques minutes. Le couleur doit être uniforme et on percevra une sensation légère de chaleur.
4. Bien mélanger la pate sur la fuite en le faisant adhérer pour toute la circonférence. Attendre 24 heures pour le séchage.
Pour réduire le temps de séchage à une heure, chauffer EXTERNAL pour 5 minutes avec un décapeur thermique.
5. Après le séchage, restaurer les normales conditions de travail du système.



Enlèvement du produit (où nécessaire):

1. Mouiller External avec THOR.
2. Attendre quelques minutes.
3. Saisir la douille avec une pince, faire légèrement pression sans déformer le tuyau et tourner dans un sens.

Packaging disponible



Boite en carton
Présentoir avec 60 boîtes

Art.-Nr.		
TR1166.01	60	10800



Les boîtes et le présentoir sont en carton, recyclé au 100%.

Mentions de Danger



Attention

Mentions de danger: H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence: P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Dispositions spéciales: EUH205 Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.
Contient: Produit de réaction: pentaérythritol propoxylé et 1-chloro-2,3-époxypropane avec hydrogène sulfuré, produit de réaction: bisphénol-A-(épichlorhydrine).

Produit professionnel: utilisez un EPI approprié. Lisez attentivement les instructions sur l'étiquette.