



FIAME

H-T-R est une pâte à joint et d'assemblage facile à appliquer spécialement mise au point pour intervenir en toute sécurité sur des pièces ou des installations soumises à de hautes températures. Son élongation extrême lui permet de jointoyer des pièces soumises à de fortes vibrations, chocs ou variation de température. En effet **H-T-R** résiste à une température de -65 à plus que 250°C.

H-T-R adhère aussi sur supports humides et l'on peut donc jointoyer ou coller en présence d'eau ou de forte humidité.

H-T-R est utilisable en toute position avec facilité et ne sèche pas entre deux applications.

Ne sèche pas

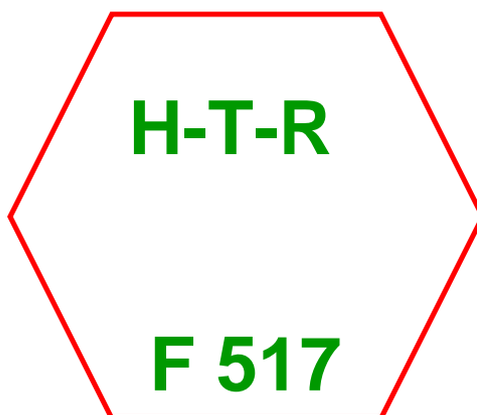
Toutes positions

Elongation: 500% iso 8339

-60°C à + 315°C en continu

Adhère sur tout support sec ou humide

Polymérise rapidement sans danger pour les détecteurs d'oxygène



Parfait pour fabriquer des joints étanches en remplacement de liège, feutre, papier, caoutchouc, amiante ou tout autre système de joint

Remplace joints de : carter, pompes à eau, sortie de durites, couvercle de soupape, couvercle de réglage de l'allumage, boîtier de thermostat...

Idéal pour étanchéité de pare-brise, feux de route et signalisation

Isole les connexions des fils électriques

MODE D'EMPLOI

Afin d'obtenir une adhésion optimale, les surfaces doivent être exemptes de rouille, de corrosion et de matières grasses.

Nettoyer avec un dégraissant avant d'appliquer H-T-R.

H-T-R adhère sur: acier, aluminium, cuivre galvanisé, laiton, bronze, peintures, verre, céramique et différents matériaux synthétiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dureté: 24 shore A

Couleur: noire

Elongation: 500%

Dielectrique: 500 volt/mn

Durée de vie: 24 mois

Cartouches de 200ml

Températures (continu): -65°C à + 285°C

Résiste aux agressions salines et chimiques