

CARTEX ORANGE



FONCTIONNALITE

Définition

Pâte d'étanchéité pour joints plats et raccords filetés métalliques. Etanchéité à l'eau, aux hydrocarbures et produits chimiques. Résiste à de fortes pressions et à des températures.

Domaine d'application

- Automobile

Joints plats tels que carters ou boites de vitesse et tous types de raccordements métalliques.

- Industrie

Joints plats et raccords filetés métalliques en hydraulique et pneumatique (compresseurs, moteurs, vannes, pompes,...).

Jointoiment de canalisations soumises à des conditions sévères de température et de pression.

Caractéristiques techniques

Aspect	Pâte orange vif
Densité	1.30
Extrait sec	72%
Viscosité Brookfield RVT-5 (5 tr/min)	30 Pa.s à 20°C.
Résistance thermique	150°C en continu (200°C en pointe), Le produit reste souple jusqu'à 110°C.
Résistance à la pression hydraulique	150 bars sur raccords en fonte malléable 1 1/2" (40x49).
Résistance chimique	Hydrocarbures : essences (avec ou sans plomb), gasoil, fuel, mazout, huiles,... Alcools : éthanol, isopropanol, glycols (liquides de refroidissement),... Solvants : aliphatiques.

Mise en œuvre

Préparation

- Mise en oeuvre entre 5 et 40°C.
- Dégraisser les surfaces à assembler avec un chiffon imbibé de solvants cétoniques (acétone, méthyléthylcétone (MEK),...), d'alcools ou d'essences.
- Laisser sécher quelques minutes.

Mode d'emploi

- Enduire de **CARTEX ORANGE** les deux parties à assembler et laisser sécher 10 à 15 minutes.
- Assembler et serrer (environ 50-70 N.m).
- Refermer le tube après usage.
- En cas d'épaississement du produit ou de formation de peau, le diluer avec de l'éthanol (alcool éthylique).

Nettoyage du matériel

- L'assemblage peut se démonter après séchage. Nettoyer les deux parties avec les solvants précités et laisser sécher.

Stockage

18 mois dans son emballage d'origine à une température comprise entre -5 et 30°C.
Etui tube de 160 g / carton de 12 unités.

Observations

CARTEX ORANGE est classé facilement inflammable selon les Directives Européennes relatives au classement, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses (88/379/CEE).
Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur demande

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com. Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version