

Homologations et conformités

ASME

FABRICANT: NDT-Italiana (I)

DESCRIPTION / APPLICATION(S):

Le UHT est un gel de silicone avec des additifs. Il peut être utilisé pour contrôles ultrasons de 200°C à 550°C.

Le produit ne coule pas, ne sèche pas, ne colle pas et procure une excellente transmission acoustique.

Produit(s) associé(s): /

MISE EN OEUVRE

Appliquer le produit sur la zone à contrôler.

Utiliser le matériel ultrason selon les prescriptions fabricant.

Le signal peut être atténué si le produit est utilisé en dessous de 200°C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Très faible teneur en halogènes et soufre

Compatible avec tous métaux

Aspect pâte blanche

Point éclair > 400°C

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Transport / Manipulation : voir Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Stockage : Garder à l'abri de l'humidité et de la lumière du jour.

Température limite : 0°C à 50° C.

Garder les emballages fermés entre chaque prélèvement.

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par BABBCO SOCOMORE NDT qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.

1 Date : 06-07-2017 Rédigé et vérifié par : F. Héron