

Real-Tuff^{MC}**Scellant pour filets****DESCRIPTION**

Pâte blanche de scellement au polyvalente haute performance pour filets. Utilisation sur l'aluminium, le fer noir, le laiton, le cuivre, le verre, le Monel, le caoutchouc naturel, le plastique (PE, renforcé), le PVC, l'ABS, le PVC-C, l'acier inoxydable et le caoutchouc synthétique (butyle, néoprène). Contient un système unique de fines particules de spécialement conçu pour remplir les fissures et les petites imperfections dans les filets. Les joints sans fuite peuvent être mis à l'essai et en service immédiatement. **Real-Tuff** résiste à l'expansion, à la contraction et à la vibration, ne se sépare pas, ne coule pas des joints et ne contient pas de plomb. La formule lubrifiante non durcissable permet un assemblage à faible couple et un démontage facile sans grippage ni foirage des filets. **Real-Tuff** résiste à des températures allant de -200°F à +550°F et offre une résistance hydraulique à l'épreuve des fuites de 12 000 lb/po². Résiste à une pression de gaz allant jusqu'à 2 600 lb/po².

Real-Tuff est ininflammable et ne contient aucun métal lourd ni solvant volatil. Il s'applique facilement à l'aide d'un pinceau en soies naturelles, même à une température aussi basse que -25°F.

FORMATS ET EMBALLAGES

N° DE STOCK	FORMAT	EMBALLAGE	POIDS/CAISSE
15605	Tube de 2 oz	48 (4 plateaux de 12)	7,7 lb
15615	1/4 chopine*	24	11,5 lb
15620	1/2 chopine*	24	22,5 lb
15625	1 chopine*	12	23,0 lb
15630	1 pinte	12	44,7 lb
15632	1 pinte*	12	44,0 lb
15635	1 gal	4	58,1 lb
15640	5 gal	1	65,0 lb

* bouchon applicateur avec pinceau



spécifications

Real-Tuff^{MC}

Real-Tuff^{MC}

Scellant pour filets

APPROBATIONS ET RÉFÉRENCES



ANSI/NSF61
FED SPEC TT-S-1732
Pour l'eau potable.

UTILISATIONS SPÉCIFIQUES

On peut utiliser Real-Tuff sur des canalisations transportant:

Acide gras liquide	Carburéacteur
Acides concentrés	Cétones
Acides dilués	Conduits de vapeur
Air comprimé (gazeux)	Dioxyde de carbone
Alcalis caustiques concentrés	Eau (froide et chaude)
Alcalis caustiques dilués	Essence
Alcools	Éthylèneglycol
Ammoniac anhydre	Fréons (tous)
Ammoniac gazeux	Gasohol
Ammoniac liquéfié	Gaz à l'eau
Azote gazeux	Gaz butane
Benzène	Gaz de houille
	Gaz de pétrole liquéfiés
	Gaz inertes
	Gaz manufacturés

Gaz naturel	Propane
Glycérine	Propylèneglycol
Hélium gazeux	Saumure
Huile combustible pour diesel	Savon liquide
Huiles de chauffage	Solvants aliphatiques
Huiles de coupe	Solvants aromatiques
Huile de ricin	Solvants pétroliers
Huiles hydrauliques	Sucre liquide
Huiles lubrifiantes	Tétrachlorure de carbone
Huiles minérales	Toluène
Huiles végétales	Trichloroéthylène
Hydrogène	Xylène
Kérosène	
Naphta lourd	
Produits de nettoyage à sec	

APPLICATIONS SPÉCIFIQUES*

On peut utiliser Real-Tuff sur ces matériaux : Aluminium, fer noir, laiton, cuivre, verre, Monel, caoutchouc naturel, plastique (PE, renforcé), PVC, ABS, PVC-C, acier inoxydable et caoutchouc synthétique (butyle, néoprène).

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Capacité de pression :	Liquides 12 000 lb/po ²
	Gaz 2 600 lb/po ²
Fourchette de températures :	De -200°F à +550°F
Brossabilité :	-25°F

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

Ne pas utiliser sur des conduits d'oxygène.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien brasser avant d'utiliser. Ne pas diluer. Pour de meilleurs résultats, appliquez **Real-Tuff** sur des filets mâles propres et secs, en l'appliquant au pinceau jusqu'au fond des filets. Les joints ainsi scellés peuvent être mis à l'essai et mis en service immédiatement.

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ DU PRODUIT

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS SUR CE PRODUIT, DEMANDEZ LA FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ (FTSS) n° 11

Pour livraison par fax	Composez le 1-800-942-4636
Internet	Voir la section sur les FTSS à www.herchem.com
Courrier	Contactez Hercules à l'adresse ci-dessous ou n'importe quel représentant Hercules.

Ce produit n'est pas classé comme étant dangereux selon la norme 20 CFR 1910.1200. de l'OSHA.
Avis de danger du HMIS 0-0-0-A

INGRÉDIENTS N° CAS

NJ-T.S.R. #31348300 5005P, 5010P, 5014P, 5015P, 5016P

* Pour des applications spéciales qui ne figurent pas ici ou dans tout autre document Hercules, veuillez communiquer avec les Services Techniques Hercules par téléphone au 1 800 221-9330, par fax au 1 800 333-3456 ou visiter la base de données techniques de notre site Web www.herchem.com.



HERCULES®

Hercules Chemical Company, Inc.

111 South Street, Passaic, NJ 07055-9100 E.-U.

Téléphone : 1 800 221-9330 • Fax : 1 800 333-3456

Courriel : info@herchem.com

www.herchem.com

ISO 9001 : Certifié 2000

