

LUBRIFIANT SEC AU PTFE

Ref. HPCPTFE

GENCODE : 3701086400575

SYNAPSE DÉCLARATION : 257955.1

UFI: 6T70-FOHW-T002-C1YM

**SANS HUILE, SANS GRAISSE,
SANS SILICONE, SANS
SOLVANT CHLORÉ NI FLUORÉ**



**HPCPTFE est un lubrifiant sec, transparent,
démoulant, anti-adhérent, dégrippant,
hydrofugeant.**



DESCRIPTION

- A base de PTFE (plus connu sous le nom TEFLON, marque déposée par Du Pont de Nemours)
- Ne contient aucun solvant chloré ni fluoré, aucun lubrifiant liquide, aucune huile, aucune graisse et aucun silicone
- Excellente stabilité thermique et chimique
- Utilisable de -150°C à +250°C
- Lubrification sèche, démoulage, anti adhérence
- Confère aux surfaces un coefficient de frottement extrêmement réduit



DOMAINES D'APPLICATION

- Industries d'injection, d'extrusion, de laminage et de compression. Métiers à tisser. Cordages, ficelles et câbles en synthétique ou naturel. Lames de scie. Massicots, ciseaux, cisailles pour l'imprimerie, la cartonnerie, la bonneterie et la chaussure. Engrenages, coussinets, manchons, transmissions. Joints tournants ou coulissants. Permet de lubrifier glissières, charnières, tiroirs, serrures, gonds, verrous, armes de chasse... Glissement et protection anti-fouling de coques bateau et planches à voile.



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Ce produit convient au démoulage des matières plastiques (PVC, PP, PE, PEHD), caoutchouc, résines époxy, résines phénoliques, verre, cuir, cordage...



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Faible Caractéristique

PH

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides

stocker avec alcalins ou acides car neutres

stocker à l'écart des acides car produits alcalin

INFLAMMABILITÉ

Oui Non

➔ produits en **BASE SOLVANTÉE**

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné Non concerné

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné Non concerné

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble Non précisé

DENSITÉ : <1

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui Non Non précisé

LES + PRODUIT

- Point de fusion : 320°C
- Utilisable en milieu humide et salin
- Laisse un film protecteur anti corrosion et anti poussière

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter avant chaque emploi, agiter de nouveau si l'emploi est supérieur à 15 secondes. Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des pièces à traiter, préalablement nettoyées. Pulvériser de 15 à 30 cm suivant les usages, régulièrement et sans excès.


CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650/500 MI (volume net : 500 MI)
- Carton de 12 aérosols

ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Boitier fabriqué à base de fer recyclé



 **En complément de ce produit, il existe chez HPC :** HPCMOS2 (Graisse MOS2), HPCA722 (Polish sans silicone orange), HPCA710 (Lubrifiant au silicone), HPCSIL (rénovateur plastique), HPCA150 (Mousse nettoyante), HPCDNP (Dégraissant nettoyant polyvalent)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr