



# HYPAC

**FLUIDE HYDROFUGEANT, ANTICORROSION  
& ANTIADHERENT**



## 7 bonnes raisons d'utiliser HYPAC

1. **Chasse et élimine** l'eau et l'humidité des surfaces. Qualité « water-repellent ».
2. Forme à la place un **film étanche**, mince, isolant et protecteur.
3. Très haut pouvoir **anticorrosion**.
4. Pénètre et s'infiltré dans les **moindres porosités** et fissures.
5. Peut être utilisé **sans danger** sur tous appareillages électriques y compris ceux de haute tension\*. Tension de claquage selon norme CEI 156 : **60 000V**
6. **N'attaque pas** les peintures, ni les plastiques et caoutchoucs.
7. **Protections** des moteurs, appareillages et câblages électriques lors d'opérations de désamiantage.

## Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Transports



Industries

Remise en état de fonctionnement et traitement de tous les équipements électriques et électroniques (moteurs, circuits, batteries, bougies).

Protection des moteurs marins, du matériel agricole, des véhicules routiers et engins de travaux publics.

Protection des tôles, ensembles montés ou pièces détachées, de l'outillage, boulonnerie, visserie, machines-outils, chaînes de convoyage, etc....

Protection des pièces mobiles, serrures, armes, montage mécanique, charnières.

Protection des guirlandes électriques, éclairage des fêtes, ...

Evite l'étévude des moteurs.

Protection antiadhérente des bétons et ciments sur supports métalliques peints ; utilisation sur camion toupie, centrales à béton, malaxeurs...

Caractéristiques	Mode d'emploi
Point éclair >100°C Densité moyenne : 0,81 Epaisseur du film : 3 à 6 microns Volume net : 400 ml Gaz propulseur ininflammable : CO <sub>2</sub> Existe en vrac Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.	Appliquer le produit par pulvérisation (à environ 20cm des parties à traiter), au pinceau ou par immersion en cuve. Aérosol utilisable en toutes positions. Son tube prolongateur permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.  Le film protecteur HYPAC peut s'enlever du matériel avec du DILU-PAINT. * PRECAUTION : Toute pulvérisation de l'HYPAC doit être faite sur appareil hors tension.

FR16032020/8

**7 en +**

**NET FREINS** : Dégraissant à évaporation rapide

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
Www.7darmor.fr

