



F i c h e T e c h n i q u e

Pieri® Tool HP (anciennement HP)

Protection anticorrosion longue durée

FONCTION :

Film protecteur, constitué de corps gras et d'inhibiteurs de corrosion en milieu solvant. Stable et de haute qualité, résiste aux vapeurs agressives, embruns, acides gras et à l'action des fumées.

Le film conserve en parfait état le matériel, même sous l'influence prolongée des intempéries.

Pieri® Tool HP assure la possibilité de stocker le matériel aux intempéries et garantit une protection anticorrosion de plus de six mois.

MODE D'ACTION :

Après évaporation du solvant une fine pellicule cireuse se forme à la surface du métal, l'isolant ainsi des ambiances corrosives et stoppant la progression de la rouille.

Résultat des essais effectués par le C.E.B.T.P. test N° 622-9-816/1 = 500 h de stabilité en milieu de brouillard salin à 20% de chlorure de sodium à 35°C, conforme à la norme française X41.002.

DOMAINES D'UTILISATION :

- ✓ Matériel de chantier
- ✓ Banches de coffrage
- ✓ Moules de préfabrication.

MISE EN OEUVRE :

Produit liquide applicable à froid, au pinceau, pulvérisateur ou pistolet basse pression.

Le film obtenu s'élimine facilement au moyen de notre Pieri® Tool 101.

RECOMMANDATIONS :

Compte-tenu du caractère inflammable du produit, l'utilisation de pulvérisateur à moteur thermique est interdite.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- ✓ Liquide trouble
- ✓ Coloration rose
- ✓ Densité : $0,85 \pm 0,02$
- ✓ Viscosité :
 - 27 \pm 2 cSt Coupe Iso 2431 N°3 - 20°C
 - 11 \pm 1 cSt Coupe Iso 2431 N°3 - 40°C
- ✓ Point éclair : 39°C (Méthode SETAFLASH)
- ✓ Pouvoir couvrant : 4 à 5 m² au litre, appliqué au pulvérisateur basse pression
- ✓ Un léger dépôt peut se produire au stockage, particulièrement par temps froid.
- ✓ Agiter avant emploi
- ✓ Buse PIERI recommandée : X 18.

CONSERVATION :

5 ans en emballage d'origine fermé. Stockage hors de tout point d'ignition.

CONDITIONNEMENT :

Bidon métal de 25 litres.

SÉCURITÉ :

Inflammable.
Nocif en cas d'ingestion.
Irritant pour la peau.
Produit légèrement caustique. En cas de projection dans les yeux : lavage à l'eau.
Extincteurs recommandés : poudre, mousse ou gaz carbonique.
Pour plus de renseignements, consulter notre fiche de données de sécurité.

TRANSPORT :

- ✓ Classe : 3
- ✓ N° ONU = 1268

17.02.2003

Pieri S.A.S. - Groupe WR Grace - 71580 Saillenard - France - Tél. : +33 3 85 76 45 00 - Fax : +33 3 85 74 10 84

Nous espérons que ces informations vous seront utiles. Basées sur des connaissances et des données reconnues, elles sont proposées à l'utilisateur mais ne garantissent en aucun cas le résultat. Nous vous remercions de lire toutes les déclarations et recommandations qui s'appliquent à tous nos produits en relation avec nos Conditions de Vente. Aucune déclaration, recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation pouvant porter atteinte à un brevet ou droit d'auteur.

Grace Construction Products, W.R. Grace & Co. Conn., 62 Whitmore Avenue, Cambridge, MA 02140.

Ces produits peuvent être couverts par des brevets en instance. Copyright 2003 PIERI S.A.S. Imprimé en France 03/04