



DRY PROTEC

Révision 3
05/08/2016

FLUIDE DE PROTECTION

DEFINITION

Formulé pour la protection extérieure ou intérieure de tous types de pièces métalliques et d'équipements de production. Après l'évaporation du solvant, il laisse sur les pièces un film cireux très fin, sec au toucher, ayant une très grande résistance à l'humidité. DRY PROTEC possède un effet « water repellant » permettant de chasser les gouttes d'eau qui peuvent se former à cause de la condensation. Spécialement formulé pour ne pas couler et ainsi éviter l'encrassage des moules et les salissures aux abords du poste de travail.

Son film fin permet également une élimination rapide lors du démarrage du moule sans avoir préalablement dégraissé (maximum 4 coulées).

BENEFICES

DRY PROTEC protège vos pièces pendant le transport ou durant la période de stockage pendant plusieurs mois. Pour faciliter son utilisation, il est muni d'une valve multi positions, de plus sa teinte bleutée évite la surconsommation. Nettoyage aisé avec des solvants pétroliers usuels ou des lessives alcalines.

APPLICATION

Protection de tubes en acier après laminage. Protection des métaux ferreux usinés ou bruts de fonderie. Protection d'outillages de toutes natures, de moules d'injection, stockage inter usinage. Protection de chaînes, de roulements ...

DONNEES PHYSICO CHIMIQUES

➤ Aspect :		Liquide
➤ Couleur :		Bleuté
➤ Odeur :		Légère
➤ Densité :	NFT 30-020	0,86
➤ Point éclair :	ISO 2719	< 0°C
➤ Temps de séchage au toucher :		20 minutes
➤ Pouvoir couvrant moyen :		100 m ² / kg