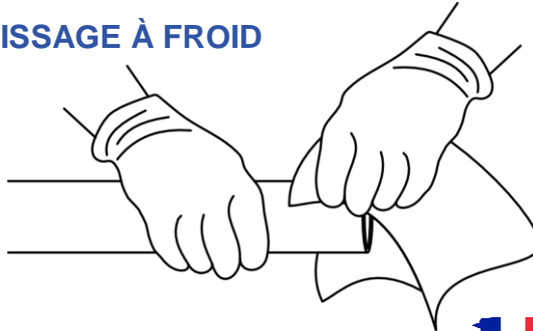


FIRWIPE® SOLV+

LINGETTES POUR LE DÉGRAISSAGE À FROID

*Solvant nouvelle génération
Séchage rapide*

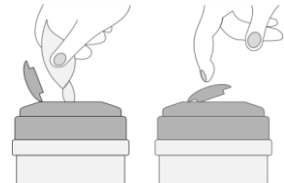


PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Lingette imprégnée d'un solvant nouvelle génération à séchage très rapide, utilisable en dégraissage à froid.
- Dissout rapidement graisses, huiles, goudrons, cires, encres, poussières de caoutchouc sans résidus.
- Permet le nettoyage des tubes et accessoires en polyéthylène avant soudage.
- Sans effet sur les métaux.
- Agréablement parfumé au citron.
- Lingettes 50% viscose 50% polyester.

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Utiliser dans un local bien ventilé.
- Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte. Passer une lingette (prise au centre du bobinot) dans l'opercule. Puis, lors de chaque utilisation, soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe et tirer d'un coup sec à l'horizontale.
- Traiter les surfaces suivant les besoins (un essai préalable est recommandé).
- Laisser s'évaporer ou essuyer si nécessaire.
- Bien refermer le couvercle après utilisation.



Facilite les opérations de collage, mise en peinture, décolletage, polissage, maintenance courtes de machines, imprimeries, mécaniques...

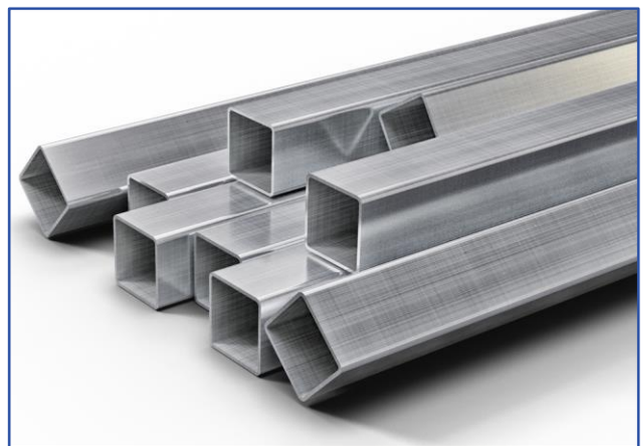
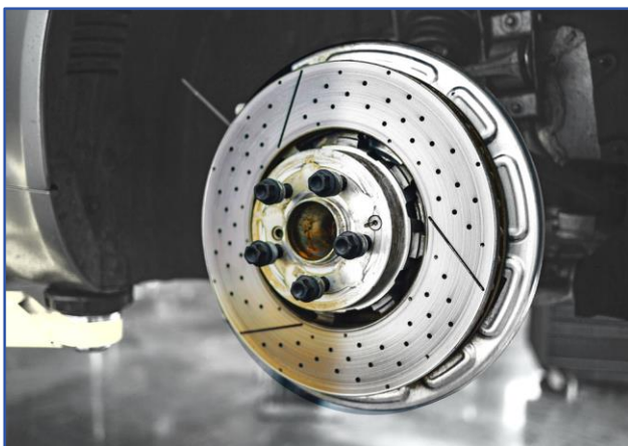
CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Solution d'imprégnation

Aspect	: liquide limpide incolore
Densité	: 0,85
Point éclair	: -18 °C
Origine végétale	: 70%

Lingette

Matière	: non tissé Spunlace 50 gsm
Couleur	: blanc
Dimensions	: 200 x 250 mm
Nombre de lingettes	: 80 formats



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.