



SOLVEX 110 VL

**SOLVANT DÉGRAISSANT DIÉLECTRIQUE DÉPARAFFINANT
À ÉVAPORATION TRÈS RAPIDE**

**MINISTÈRE DE LA DÉFENSE, ÉTAT-MAJOR DES ARMÉES
RÉFÉRENCÉ BUREAU NATIONAL DE LA NOMENCLATURE CENTRE D'IDENTIFICATION
DES MATÉRIELS DE LA DÉFENSE SOUS LA FICHE ENTREPRISE FAK62 DES
PAYS AFFILIÉS AU SYSTÈME OTAN**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,99 +/- 0,02

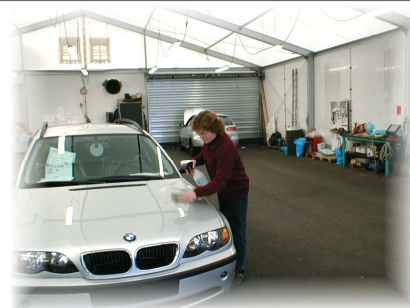
Odeur : éthérée

Couleur : incolore

pH : sans

Point éclair : sans

Indice KB : 80



PROPRIÉTÉS

SOLVEX 110 VL a été soigneusement étudié afin de répondre à la combinaison des critères de performance, d'évaporation, d'inflammabilité.

Avantages : très performant : au point de vue du nettoyage. Très bonne évaporation : **SOLVEX 110 VL** ne laisse en séchant aucun résidu. Totale ininflammabilité : sécurité du personnel respectée et diélectrique jusqu'à 25 000 Volts. Absence de corrosion : très bonne compatibilité avec le fer et tous les métaux non ferreux. Qualité constante : de sa formulation, à base de solvants conformes au Protocole de Montréal.

Domaines d'utilisation : ce solvant dégraissant est parfaitement adapté pour l'élimination des résidus de paraffine après déprotection des carrosseries de véhicules. **SOLVEX 110 VL** est idéal pour les opérations de finition.

Utilisation de SOLVEX 110 VL suivant le tableau indiqué ci-dessous

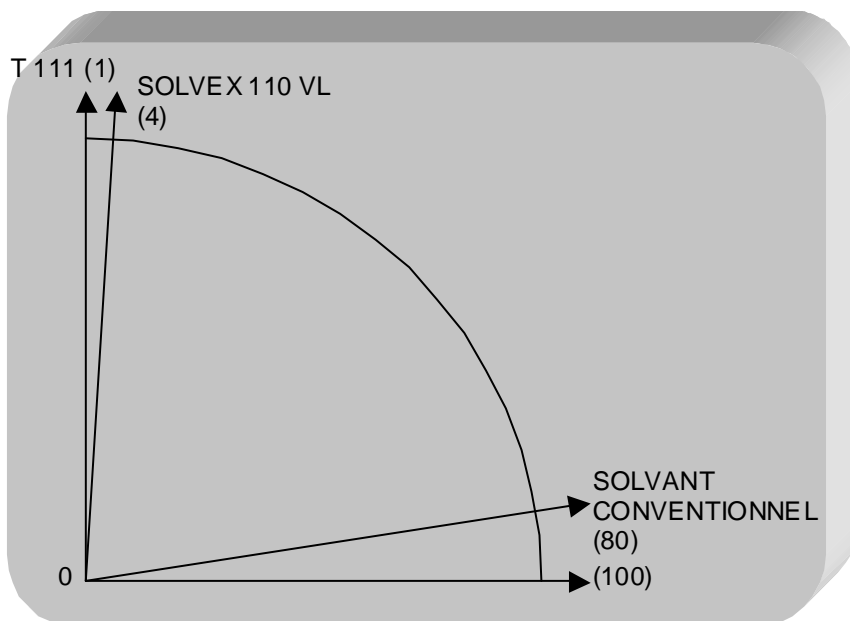
APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Opérations d'élimination des résidus de paraffine sur carrosseries.	Pur.	Appliquer SOLVEX 110 VL à l'aide d'un chiffon non tissé puis frotter par mouvements circulaires.

Recommandations : conformément à la réglementation des courants électriques, nous conseillons d'intervenir sur des équipements électriques hors tension. De même, toute remise sous tension doit être effectuée après séchage et évaporation. Compte tenu de la diversité des matières plastiques et des élastomères, il est préférable de procéder à un essai préalable pour vérifier la compatibilité avec ces matériaux. Ne pas respirer les vapeurs. Utiliser dans un local ventilé. Le cas échéant, porter un masque respiratoire approprié. Porter des gants et un vêtement de protection approprié. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

Éliminer toute source d'ignition lors de son utilisation. Ne pas utiliser sur un corps incandescent. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires, de l'humidité, à une température inférieure à 35°C.

COURBE DE LA VITESSE D'ÉVAPORATION

Vitesse d'évaporation = quantité de solvant évaporée à température constante par unité de temps et de surface.



D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.