



# EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959

POLIGONO DE SALCEDO - 33120 PRAVIA  
PRINCIPADO DE ASTURIAS (ESPAÑA)

TELÉFOS.: 98 582 21 39 / 98 582 20 61 / 98 582 22 16

FAX 98 582 22 16 - APARTADO 311 - 33400 AVILÉS

E-mail: eupines@terra.es



## SOLVANT NITRO

### DESCRIPTION DU PRODUIT:

- **DÉFINITION:** Est un solvant spécial compatible avec peintures nitro, peintures vinyliques, laques nitro, peintures époxy e couche de apprêts chrome-phosphatation d'un composant.
- **UTILISATION:** Cette formulé avec le mélange d'hydrocarbures aromatiques, acétates et alcools.
- **PROPRIETES:** Il est utilisé pour les mélanges et dilutions de peintures nitro, époxy et vinylique e couches de apprêts chrome-phosphatation d'un composant. Est également utilisé pour le nettoyage de tout type d'outil utilisé dans l'application.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Contenu aromatique .....35 % ± 2 %  
 Couleur.....INCOLORE  
 Densité .....0,85 ± 0.01 % Kg/Lt.  
 Point d'éclair .....5° C ± 1 %  
 Point d'ébullition .....92° C ± 1 %  
 Température d'inflammation spontanée ..510° C ± 1 %  
 Point de Fusion .....-96° C ± 1 %  
 LIQUIDE INCOLORE, VOLATILE ET AGRÉABLE ODEUR  
 NON MISCIBLE AVEC L'EAU ET PLUS LÉGER QUE CETTE

### HYGIENE ET SECURITE:

- Il s'agit d'un produit inflammable, maintenir éloigné de étincelles et des flammes.
- Il est recommandé à la protection des voies respiratoires les plus appropriées à chaque cas par le masque correspondant.
- Éviter l'inhalation prolongée de vapeurs de solvant.
- Pendant l'application avoir d'une ventilation adéquate et maintenir un renouvellement d'air constant.
- Évitez le contact avec la peau et les yeux, si le produit entre en contact avec la peau, laver avec du savon et de l'eau.
- Si le produit élaboussures yeux, rincer à l'eau plusieurs fois, toujours consulter votre médecin ou l'Institut national de Toxicologie, Numéro de téléphone 91 - 562.84.69.
- Danger d'explosion du récipient au chauffé.
- En cas de déversements, éviter étincelles ou flammes, en s'efforçant couper le feu avec sable.
- En cas d'incendie éteindre avec mousse ou poudre chimique, mais jamais avec de l'eau.

Notre Service technique est toujours à sa disposition pour élargir les informations contenues dans cette brochure ainsi que pour conseiller sur traitements spéciaux, systèmes, processus et les produits les plus appropriés, selon la superficie, environnements et besoins souhaitant couvrir.

Avec cette feuille technique, fondée sur l'expérience et la recherche, en essayant simplement d'informer et de conseiller sur notre connaissance et croyance. Nous non ne peut assumer la responsabilité des conséquences de l'utilisation de ce produit au tomber hors de notre contrôle et la portée des conditions et circonstances de son application.