



EUROPEA DE PINTURAS ESPECIALES, S.L.

C.I.F. B/33.124.959

POLÍGONO 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



IMPRICRYL – 655 – W. T.

COUCHE D'APPRÊT ACRYLIQUE À MULTIPLES USAGES (LYMUSE ACRYLIQUE)

DESCRIPTION DU PRODUIT:

- **DÉFINITION:** C'est une apprêtage acrylique au solvant de séchage rapide faite à base de résines acryliques et thermoplastique pures. Cette spécialement conçue pour l'industrie avec haute résistance aux intempéries, au coup et avec un grand pouvoir anticorrosion. Très résistant aux éclaboussements d'huiles minérales, animales et végétales.
- **UTILISATION:** Dans différents traitements marins, diverses zones des navires, passerelle, conteneurs maritimes, installations pétrolières, structures métalliques aux intempéries, etc.
- **PROPRIETES:** Très dure et résistant, applicable dans de nombreux milieux comme couche de apprêt et de finition. Tout type de travaux de chaudronnerie. Excellent couverture, adhérence et durcissement.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CouleurROUGE, GRIS,
BLANC et VERT

Solides par volume45,03 %

Aspect..... SATINÉ AND MAT

Densité1,41 Kg/Lt.

Viscosité 72 – 75 K.U. 25° C

Performance théorique.....9,5 M²/Lt.

Séchage 20 °C/70% RH

Touche.....2 HEURES

Total8 HEURES

Repeindre 24 HEURES

Stockage 1 ANNÉE

VALEUR "Q" 60,71%

F.A.A.....29,47%

Résistance thermique en continu150° C

INSTRUCTIONS D'APPLICATION:

- **Méthode**
Pinceau, rouleau, pistolet aérographe, Air-moins.
- **Dilution**
On peut diluer un 5 %. Si nécessaire, utilisez notre Solvant D-302.
- **Nettoyage**
Après utilisation, nettoyer tous les équipements avec notre solvant S.G.
- **Utilisation**
Remuer soigneusement le contenu des emballages jusqu'à obtenir une parfaite homogénéisation
- **Pistolet Aérographe**
Pression 3 à 5 Kgs./cm², bec 1.5 à 2.2 mm Ø.
- **Air-moins**
Pression 120 à 140 Kgs./cm², bec 0.30 à 0.50 mm

PREPARATION DES SURFACES:

- * Dans de nombreux travaux ruraux et industriels il suffira avec une préparation manuelle ou mécanique.
- * La surface doit être totalement exempte de graisses, les huiles, poudres, ou toute autre pollution.
- * Dans de nombreux cas, il est recommandé d'adopter un bref jet abrasif Sa 2 1/2.

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 éclaboussures yeux, rincer à l'eau plusieurs fois, toujours consulter votre médecin ou l'Institut national de toxicologie, Numéro de téléphone 91 - 562.84.69.

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 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.