

## PEINTURE À BASE DES RÉSINES VINYLIQUES À SOLVANTS.

### DESTINATION

Finition pour bouteilles de gaz pour application sur apprêt Acvar.

### PROPRIÉTÉS

- Séchage rapide
- Bonne adhérence

### CARACTÉRISTIQUES

- Viscosité de livraison:  $90 \pm 20$  sec AF4 à 23°C
- Masse Volumique :  $1,25 \pm 0,05$  g/ cm<sup>3</sup>
- Temps de séchage :  $\geq 15$  mn
- Brillant ( $\alpha = 60$ ) :  $40 \pm 5$
- Extrait sec pondéral :  $57 \pm 3$  %
- Conditionnement : 250 kg.
- Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### PRECAUTIONS

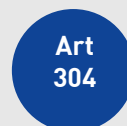
- Eloigner des sources d'inflammation
- Appliquer sous une ventilation appropriée.
- Éviter toute inhalation prolongée.
- Utiliser une protection respiratoire si nécessaire.

### CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

• Préparation du support :	Conformement aux règles de l'art et aux textes en vigueur (CPS et DTV, etc.....).
• Préparation du produit :	Diluer 15 à 20%.
• Dilution :	Diluant Art 304
• Matériel d'application :	Pistolet pneumatique



MATÉRIELS



DILUTION