



## DKP VG L DÉCAPANT SURPUISSANT UNIVERSEL

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Décapage à action rapide
- Efficacité de décapage élevée
- Elimination sans effort
- Conserve ses qualités même à basse température +5°C
- Formulation curative

### DOMAINES D'APPLICATION

- Peintures acryliques
- Peintures glycérophthaliques
- Peintures cellulosiques
- Peintures époxydiques
- Peintures uréthanes
- Graffitis
- Vernis
- Colles
- Lasures
- Silicone
- Supports : bois, bétons, aciers...

### MODE D'EMPLOI

- Travailler sur un support à une température supérieure à 5°C
- Sur les surfaces sensibles, faire un test de compatibilité sur une partie non visible
- Appliquer le décapant sans le diluer à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'une brosse résistante aux solvants
- Laisser agir 5 à 15 minutes en fonction du type de peinture et du support
- Des craquelures ou cloques doivent apparaître
- Renforcer l'efficacité du décapant par une action mécanique avec une spatule ou frotter à l'aide d'une brosse dure
- Rincer abondamment et minutieusement avec de l'eau chaude sous pression (50 à 80 bars) et chaude si le support le permet
- Effectuer un mouvement de haut en bas
- En cas de persistance une deuxième application sera nécessaire
- Laisser bien sécher après le rinçage définitif avant de toutes déposes d'une nouvelle protection

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| • Etat physique : | Liquide fluide  |
| • Couleur :       | Incolore        |
| • Odeur :         | Caractéristique |
| • Densité :       | 0,99g +/- 0.05  |
| • Point éclair :  | 37°C            |

### CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5L Code produit : IT1056249

### STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
- Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

