

### RECOMMANDATIONS :

- Porter des gants et des lunettes de protection s'il y a un risque de contact direct ou d'éclaboussures.
- Ne pas utiliser sur Plexiglas ou sur des peintures.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur. Température de l'air et des supports comprise entre 5°C et 30°C.
- Stocker le bidon fermé dans un endroit sec (entre 5°C et 30°C).
- Conservation : 48 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

### SANTÉ & SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains : Porter des gants résistant aux produits chimiques (néoprène...)
- Protection de la peau : Porter des vêtements de protection pour la peau à manche longues.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissement. Contacter un médecin ou un spécialiste.
- **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS**

### MISE EN ŒUVRE :

- Utiliser produit à l'état pur (ne pas diluer)
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Pour des résultats optimaux, utiliser sur des surfaces mouillées, en particulier sur les surfaces poreuses.
- Enduire copieusement les graffitis, puis bien travailler à l'aide d'une brosse.
- Laisser agir 10 à 30 minutes jusqu'à dissolution de la peinture, puis rincer abondamment à l'eau chaude sous pression.
- Si des résidus ou des tâches restent en place, renouveler l'opération ou utiliser le nettoyeur 2010.
- Une fois les graffitis éliminés, rincer abondamment la surface d'eau.
- Sur des graffitis anciens, utiliser le nettoyeur sous film plastique pendant quelques heures.
- L'efficacité dépend de la température, éviter les applications en dessous de 5°C.
- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

### DONNÉES TECHNIQUES :

- Mélange de solvants d'origine organique.
- Respectueux de l'environnement et écologique (sans NMP, biodégradable à plus de 80%, COV < 175 g/l)
- État physique à 20°C : Liquide épais
- Couleur : Ambrée
- Odeur : Légère
- pH : Non mesurable
- Point d'ébullition (°C) : Non applicable
- Densité : 1.03 ± 0.01
- Solubilité dans l'eau : Non miscible
- Point d'éclair (°C) : > 100°C