

### RECOMMANDATIONS :

- A utiliser avec prudence sur les surfaces peintes.
- Nettoyer immédiatement après application.
- Attaque le zinc, l'aluminium et leurs alliages.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.
- Ne pas appliquer par temps de pluie, de gel ou de forte chaleur. La température de l'air et du support doit être supérieur à 5°C et inférieur à 30°C.
- Stocker le bidon fermé dans un endroit sec (entre 5 et 30°C.)
- A utiliser de préférence avant la date indiqué sur l'emballage.

### 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 et résistant aux solvants.
- 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**
- UN 1814

### MISE EN ŒUVRE :

- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Toujours bien mouiller la surface en dessous de l'eau.
- Appliquer sur la surface à traiter à l'aide d'une brosse puis travailler la surface en faisant des mouvements circulaires.
- Laisser agir 2 à 10 minutes.
- Rincer abondamment à basse pression avec de l'eau aussi chaude que possible puis augmenter la pression.
- Sur support protégé par un produit bi-composant, frotter simplement à l'aide d'un chiffon imbibé de produit. Rincer abondamment à l'eau froide pour neutraliser.
- 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 hydroxylés et d'hydroxyde de potassium (naturel)
- État physique à 20°C : Liquide
- Couleur : ambrée
- Odeur : Solvant
- pH :  $14 \pm 1$
- Point d'ébullition (°C) : Non mesuré
- Densité :  $1.085 \pm 0.02$
- Solubilité dans l'eau (vol/vol) : Totale
- Point d'éclair (°C) : Non applicable
- Consommation : 3 à 5 m<sup>2</sup> /L
- Fabriqué en France