

DILUANT V-DILUANT L

1 PRÉSENTATION

DILUANT V : diluant léger très volatil.

DILUANT L : diluant lourd.

2 CARACTERISTIQUES

	DILUANT V	DILUANT L
Etat physique	Liquide incolore	Liquide incolore
Masse Volumique à 25°C	800 kg/m ³	970 kg/m ³
Point éclair	- 4°C	42°C
Inflammabilité	Facilement Inflammable	Inflammable

3 CONDITIONNEMENT ET CONSOMMATION

Bidon de 5 et 10 litres.

Stockage : dans un endroit sec, frais et aéré.

Stabilité au stockage : stable minimum 5 ans, dans un endroit frais et sec en emballage d'origine fermé, à une température comprise entre +5°C et +35°C.

4 EMPLOIS

Dilution éventuelle des produits **ALSAN 400** et **ALSAN 500**.

Ne pas dépasser 5% en dilution.

- **DILUANT V** : diluant léger à vitesse d'évaporation élevée. Adapté aux conditions atmosphériques normales (climat tempéré).
- **DILUANT L** : diluant lourd à vitesse d'évaporation réduite. Adapté aux conditions atmosphériques particulières (température élevée, vent...). Permet de ralentir le durcissement des résines, favorise la pénétration des primaires sur support poreux.

Se référer aux Cahiers de Prescriptions de Pose correspondants en vigueur.

DILUANT V et **DILUANT L** peuvent servir au nettoyage des outils.



5 MISE EN ŒUVRE

Se référer aux Cahiers de Prescriptions de Pose correspondants en vigueur.

6 INDICATIONS PARTICULIÈRES

Hygiène, santé et environnement :

- **DILUANT V**

- Facilement inflammable : Préalablement à l'utilisation d'une flamme nue, il est obligatoire d'éloigner d'un moins 10 m tous les bidons de produits inflammables, que ceux-ci soient pleins ou entamés.
- Irritant pour les yeux et les voies respiratoires. Pour l'utilisation en intérieur, veiller à bien ventiler les locaux. Si une ventilation adéquate ne peut être assurée, utiliser un appareil de protection respiratoire à filtre A/P2.

- **DILUANT L**

- Inflammable : préalablement à l'utilisation d'une flamme nue, il est obligatoire d'éloigner d'au moins 10 m tous les bidons de produits inflammables, que ceux-ci soient pleins ou entamés.
- Irritant pour les yeux et les voies respiratoires. Pour l'utilisation en intérieur, veiller à bien ventiler les locaux. Si une ventilation adéquate ne peut être assurée, utiliser un appareil de protection respiratoire à filtre A/P2.

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité en vigueur.

Contrôle de la qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi, nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant **ISO 9001**, certifié **BSI**.



SOPREMA - Département Etanchéité Liquide
BP 60121 - 14, rue de Saint-Nazaire - 67025 STRASBOURG CEDEX
Tél. 03 88 79 84 00 - Fax. 03 88 79 84 01 - www.soprema.fr
e-mail : contact@soprema.fr