

# DILUANT V

DILUANT V est un diluant léger très volatil.

## Caractéristiques

DILUANT V	
Etat physique	Liquide incolore
Masse volumique à 25°C	0,8 kg/L
Point éclair	- 4°C
Inflammabilité	Très inflammable

## Conditionnement

DILUANT V est disponible en bidon de 1L et de 5L.

### Stockage :

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

## Domaine d'emploi

DILUANT V est utilisé pour réactiver la surface des membranes en résine polyuréthane dont le délai de recouvrement est dépassé. Les conditions sont décrites dans les Cahiers de Prescription de Pose des résines concernées.

DILUANT V sert également au nettoyage des outils utilisés avec les résines polyuréthane et au dégraissage des supports tels que les métaux.

## Indications particulières

### Hygiène, sécurité et environnement :

Avant de manipuler le produit, lire sa fiche de données de sécurité pour connaître les consignes permettant de manipuler le produit en toute sécurité : les classes de danger, les consignes à respecter et les équipements de protection adaptés.

### Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur l'emballage.

### Contrôle de la qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001** et **ISO 14001**.