



# Solvants et diluants

## Notre gamme de solvants et de diluants

### Diluant ou solvant, quoi choisir

Quelle est la différence entre un diluant et un solvant? Il n'y en a pas vraiment. Les capacités de dilution d'un produit désignent son effet sur la consistance de la peinture ou du vernis-laque avec lequel il est utilisé. La solubilisation fait référence à la capacité d'une substance à décomposer les résines et les liants dans la peinture et le vernis-laque. Cette propriété agit sur la consistance et le temps de séchage. Plus un solvant s'évapore rapidement de la peinture, plus les résines et les liants agiront rapidement pour sceller et sécher cette peinture.

**L'évaporation** est le facteur le plus important à considérer lors du choix de votre solvant. S'il s'évapore trop rapidement, la surface de la peinture peut plisser ou devenir trouble. Par ailleurs, s'il s'évapore trop lentement, la peinture pourrait sceller le solvant et former des bulles et des boursouflures.

**Élimination des peintures et des diluants** : On peut réutiliser la plupart des diluants à peinture et des solvants. Laisser reposer les diluants usés dans un contenant fermé jusqu'à ce que les particules de peinture se déposent au fond. Vider ensuite le liquide clair pour le réutiliser. Toujours étiqueter les contenants avec le nom du produit et les instructions de premiers soins. Ajouter un absorbant comme de la litière pour chat aux restes de la substance et laisser sécher complètement.

Communiquer avec le service de collecte d'ordures, le programme de gestion des déchets ou l'agence de contrôle environnemental de votre région pour des conseils d'élimination.



**Recochem inc.**  
Votre partenaire branché sur les solutions

[www.recochem.com](http://www.recochem.com)  
Montréal • Toronto • Edmonton • Vancouver





**Recochem inc.**  
Votre partenaire branché sur les solutions

0612\_SOLT\_B\_CDN\_F

# Solvants et diluants

## GUIDE POUR CHOISIR UN DILUANT OU UN SOLVANT

Nom du produit	 <b>Diluant à peinture</b>	 <b>Varsol* Diluant à peinture</b>	 <b>Essences minérales</b>	 <b>Nettoyant à pinceaux et rouleaux</b>	 <b>Diluant à laque</b>	 <b>Hydrate de méthyle</b>	 <b>Acétone</b>	 <b>Décapant à peinture et vernis épais</b>	 <b>Térébinthine pure</b>
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Substitut économique à la térébinthine.</li> <li>• Améliore la fluidité, la pénétration et l'étalement des peintures et des vernis.</li> <li>• Vitesse d'évaporation modérée; idéal pour les revêtements à l'huile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diluant à peinture pur, de qualité supérieure.</li> <li>• Reconnu pour sa qualité constante.</li> <li>• Vitesse d'évaporation de moyenne à rapide.</li> <li>• Odeur modérée et faible inflammabilité; idéal pour usage à l'intérieur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diluant polyvalent ne dégageant pas de forte odeur.</li> <li>• Usages similaires au Diluant à peinture régulier.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formule non corrosive; idéale pour nettoyer les outils de peinture.</li> <li>• Solvant pénétrant qui facilite le nettoyage.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mélange de solvants procurant un temps de séchage rapide et une grande solubilisation.</li> <li>• Laisse un fini lisse et très lustré.</li> <li>• Évaporation rapide due à la sélection des solvants, tous très inflammables. Il doit être entreposé et manipulé avec prudence.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diluant tout usage utilisé principalement pour diluer la gomme laque.</li> <li>• Ne convient pas aux produits et aux teintures à base d'huile.</li> <li>• Hautement inflammable. Manipuler avec prudence.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un des solvants les plus puissants et les plus volatils.</li> <li>• Ne convient pas aux peintures à base d'huile.</li> <li>• Hautement inflammable. Manipuler avec prudence.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formule épaisse de type gel qui ne coule pas et ne dégoutte pas sur les surfaces verticales.</li> <li>• Assez clair pour pénétrer les cannelures et les détails sophistiqués.</li> <li>• Mélange ininflammable qui peut soulever plusieurs couches de peinture sans endommager le bois.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De source naturelle : résine d'arbre.</li> <li>• Solvant pour peinture à l'huile.</li> <li>• Protège les pinceaux en soie naturelle.</li> <li>• Sa vitesse d'évaporation lente procure un temps de séchage graduel et laisse un fini lisse.</li> </ul>
Usages suggérés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efficace pour le nettoyage après avoir peinturé.</li> <li>• Dégraissant pour outils, planchers et murs.</li> <li>• Solvant tout usage pour diluer les peintures à l'huile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idéal pour nettoyer pinceaux et rouleaux.</li> <li>• Dégraissant pour outils de mécanique automobile et d'atelier.</li> <li>• Nettoyant pour planchers, tuiles de céramique et surfaces de béton.</li> <li>• Diluant pour peintures à d'huile, vernis et polyuréthanes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellent pour diluer les revêtements à l'huile.</li> <li>• Nettoyant ménager tout usage.</li> <li>• Substitut à la térébinthine.</li> <li>• Élimine la graisse sur diverses surfaces.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellent pour restaurer les outils souillés de peinture et de vernis.</li> <li>• Dégraisse les outils de peinture souillés de peinture à l'huile encore humide.</li> <li>• Nettoie les surfaces souillées d'éclaboussures de peinture fraîche, de graisse et de saletés.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idéal pour diluer les peintures à base de laque jusqu'à consistance de pulvérisation.</li> <li>• Nettoie et rince les outils de pulvérisation.</li> <li>• Les diluants à laque à bas prix sont généralement destinés au nettoyage des outils, alors que les plus chers sont spécialement conçus pour les laques raffinées.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idéal pour empêcher le gel des conduits d'essence.</li> <li>• Nettoyant pour surfaces de verre.</li> <li>• Diluant pour gomme laque et nettoyant pour pinceaux.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dilue la résine de fibre de verre et les adhésifs.</li> <li>• Dissout les époxydes à deux composés.</li> <li>• Nettoie les outils utilisés pour les époxydes et les vernis-laques ainsi que l'encre, les adhésifs, le ciment de contact et les cordages de bateau recouverts de vinyle.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Idéal pour enlever peinture, vernis, vernis-laque, gomme laque et peinture-émail sur les meubles fins et antiques.</li> <li>• Ne doit pas entrer en contact avec les tissus, les planchers, le plastique, les tuiles de vinyle ou de caoutchouc, le linoléum ou l'asphalte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solvant idéal pour diluer les teintures à bois. Mélangé à l'huile de lin, il procure aux meubles une finition comme celle obtenue par le procédé de vernissage au tampon.</li> <li>• Diluant pour finis artistiques spéciaux et peintures à l'huile.</li> </ul>