



Toutes gammes de produits

DESTINATION Usages généraux :

- * diluant pour peinture
- * nettoyage outillage et matériel d'application
- * dégraissage métaux, bois exotiques, résineux
- * préparation des surfaces peintes avant nouvelle application
- * nettoyage des graffiti et salissures grasses sur surfaces traitées antigraffiti ou non poreuses naturellement (métaux, verre, peintures four, prélaqués, carrelages,...)

Essai préalable d'agressivité sur supports fragiles
Taux de dilution et utilisation conformes aux Fiches Techniques des peintures concernées

CARACTÉRISTIQUES Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes

PRODUIT	UTILISATION PRINCIPALE	CARACTÉRISTIQUES
DILUANT R	<ul style="list-style-type: none"> • Diluant cétonique léger à vitesse d'évaporation élevée • Pour peintures solvant et peintures réactives (époxy et polyuréthane) • Adapté aux conditions atmosphériques normales (climat tempéré) 	<ul style="list-style-type: none"> • Densité : 0,80 • Point éclair : - 4°C (facilement inflammable) • Vitesse d'évaporation (*) = 400 • Conditionnement : 1 L - 5 L - 25 L
DILUANT REX	<ul style="list-style-type: none"> • Diluant ester plus lourd que DILUANT R pour une vitesse d'évaporation réduite • Pour peintures solvant et peintures réactives (époxy et polyuréthane) • Permet de ralentir le séchage et d'améliorer la tension du film en conditions atmosphériques particulières (température élevée, vent) • Peut s'utiliser en coupage avec DILUANT R 	<ul style="list-style-type: none"> • Densité : 0,96 • Point éclair : 42°C (inflammable) • Vitesse d'évaporation (*) = 37 • Conditionnement : 1 L - 5 L
WHITE SPIRIT - 5 %	<ul style="list-style-type: none"> • Solvant pour peintures, lasures et vernis alkydes 	<ul style="list-style-type: none"> • Densité : 0,77 • Point éclair : 40°C (inflammable) • Vitesse d'évaporation (*) = 10 • Conditionnement : 1 L - 5 L
DILUANT UNIVERSEL	<ul style="list-style-type: none"> • Combinaison solvant pour tout type de peintures et vernis en phase solvant • Nettoyage des matériels d'application 	<ul style="list-style-type: none"> • Densité : 0,85 • Point éclair : - 4°C (facilement inflammable) • Conditionnement : 1 L - 5 L - 25 L

(*) par rapport à l'acétate de n-butyle = 100

CONSERVATION Pratiquement illimitée en emballage d'origine non entamé
Conserver dans un endroit sec, frais et aéré

HYGIÈNE et SÉCURITÉ Consulter :
* l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
* la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : www.zolpan.fr

Fiche Technique n° 2162

Date d'édition : Janvier 1995

Date de modification : Octobre 2009

Nota : Annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

