

## Description du produit

Pour la dilution de laques à base de résine synthétique, huile et PVC, pour le nettoyage des pinceaux et autres outils ainsi que pour l'élimination des salissures de laque particulièrement tenaces.

### Champ d'application

- pour la dilution de toutes les laques et peintures à base de solvant courantes dans le commerce
- également approprié pour la dilution de laques à base de caoutchouc chloré et polystyrène ainsi que de laques à base d'huile
- pour une plus grande facilité d'étalement pour les peintures visqueuses ainsi que pour obtenir la bonne viscosité pour la pulvérisation
- également approprié pour le nettoyage d'outils de peintre et pour retirer différentes salissures comme par ex. la graisse, les tâches de laque ou de peinture

### Consignes d'utilisation

- peut être ajouté à presque toutes les laques susmentionnées en quantité illimitée
- respecter obligatoirement les instructions du fabricant de la laque
- la consommation dépend de la viscosité souhaitée
- pour le nettoyage, verser dans un récipient adapté (par ex. une boîte métallique, un verre)
- immerger les pinceaux et les autres outils dans la dilution immédiatement après avoir terminé le travail et bien pétrir, puis bien rincer à l'eau
- Prudence ! les plastiques peuvent être attaqués
- assurer une ventilation suffisante lors de la manipulation

## Consignes importantes

### Rangement et transport

Conserver dans un endroit hors de portée des enfants, sec, bien fermé et frais. Lors du transport, veiller à une stabilité suffisante. Bien fermer les pots entamés et les entreposer en position debout pour éviter les fuites. Utiliser de préférence rapidement après l'ouverture.

### Mise au rebut

Ne mener au recyclage que des récipients entièrement vidés. Éliminer les pots avec des résidus dans une déchetterie spécialisée selon le code de déchet 070104 (VeVa).

### Remarques relatives aux dangers

Liquide et vapeur facilement inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque des irritations cutanées.

Provoque de graves lésions oculaires. Peut provoquer somnolence et vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer le dessèchement ou des gerçures de la peau.

### Consignes de sécurité

Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition l'emballage ou l'étiquette d'identification. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces brûlantes, des étincelles, des flammes nues ainsi que des autres types de sources d'allumage. Ne pas fumer. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans des pièces bien ventilées. Porter des gants de protection / une tenue de protection / une protection oculaire / une protection du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer délicatement à l'eau pendant quelques minutes. Retirer d'éventuelles lentilles de contact si possible. Continuer de rincer. Conserver sous clé. Mettre le contenu/récipient au rebut conformément aux prescriptions locales.



## Composants

Contient : ACÉTONE ; HYDROCARBURES, C6-C7, N-ALCANES, ISO-ALCANES, COMPOSÉS CYCLIQUES, < 5 %; N-HEXANE ; N-ACÉTATE DE BUTYLE;  
2-MÉTHYL-1-PROPANOL.