

## Fiche Technique

### Diluant NC (NC-Verdünnung)

#### Domaines d'application

- Pour diluer les vernis transparents et colorés König.
- Pour le glaçage des vernis de finition Fehler-Ex, Pinsel-Fix et Kanten-Fix.
- Pour dissoudre les pinceaux à structure et les crayons de couleur pour la retouche au pinceau.
- Pour dissoudre la retouche du bois.
- Pour éliminer les résidus de cire.
- Pour nettoyer les outils de travail (pinceaux, pistolets, etc.).

#### Caractéristiques du produit

- Ne contient pas de substances aromatiques.
- Pouvoir de dissolution élevé.

#### Instructions d'utilisation

##### Diluer :

Diluer lentement le diluant NC dans les vernis à diluer. Les quantités à ajouter sont indiquées sur les étiquettes des vernis respectifs.

##### Atténuation de la couleur :

Verser le Fehler-Ex, toutes les autres laques de finition et teintures König sur une planche de mélange, ajouter une petite quantité de diluant NC et mélanger jusqu'à ce que la couleur ait atteint la transparence souhaitée.

##### Retouche sur bois :

Faire couler le diluant NC à l'aide d'une pipette directement dans le godet de retouche et dissoudre la couleur avec le pinceau pour l'application.

##### Nettoyage :

Transférer le diluant NC dans un récipient séparé, résistant aux solvants, et y nettoyer l'outil de travail. Sécher le pinceau de retouche immédiatement après le nettoyage et lui redonner sa forme. Porter impérativement des gants lors de l'utilisation d'un chiffon imbibé de diluant NC (assèche la peau).

#### Données du produit

**Couleur :** clair-transparent  
**Durée de stockage :** Illimité  
(dans le récipient d'origine fermé et à température ambiante)

#### Sécurité au travail / Conseils de sécurité

Pour les informations, voir l'étiquette et la fiche de données de sécurité.

#### Instructions d'élimination

- Ne pas rejeter à l'égout.
- Ne jeter avec les ordures ménagères que les récipients vidés ou séchés.
- Les restes de matériaux peuvent être éliminés selon le code déchet EAKV 140603 (autres solvants et mélanges de solvants).

Ces informations sont fournies en toute bonne foi, ne doivent et ne peuvent être considérées que comme des conseils sans engagement et ne vous dispensent pas de vérifier vous-même si les produits que nous livrons sont adaptés aux applications prévues. Le cas échéant, les indications de procédé doivent être adaptées au cas par cas aux exigences spécifiques.