

Technisches Merkblatt

NC-Verdünnung

Einsatzbereich

- Zum Verdünnen der König Klar- und Farblacke.
- Zum lasierenden Einstellen von Fehler-Ex-, Pinsel-Fix- und Kanten-Fix-Decklacken.
- Zum Anlösen von Struktur-Pinsel- und Color-Stiften zur Pinselretusche.
- Zum Anlösen der Holz-Retusche.
- Zum Entfernen von Wachsrückständen.
- Zum Reinigen von Arbeitsgeräten (Pinsel, Spritzpistole, etc.).

Produkteigenschaften

- Aromatenfrei.
- Hohe Anlösekraft.

Verarbeitungshinweise

Verdünnen:

NC-Verdünnung langsam in die zu verdünnenden Lacke einrühren. Auf die Zugabemengen wird auf den jeweiligen Lacketiketten hingewiesen.

Farbabschwächung:

Fehler-Ex, alle anderen König-Decklacke und -Tinkturen auf ein Mischbrett geben, eine kleine Menge NC-Verdünnung begeben und soweit vermischen, bis die Farbe die gewünschte Transparenz erreicht hat.

Holz-Retusche:

NC-Verdünnung mittels Pipette direkt in das Retusche-Näpfchen eintropfen lassen und Farbe mit dem Pinsel zur Verarbeitung anlösen.

Reinigung:

NC-Verdünnung in ein separates, lösemittelbeständiges Gefäß überführen und Arbeitsgerät darin reinigen. Retusche-Pinsel nach Reinigung sofort trocknen und wieder in Form bringen. Bei Verwendung eines mit NC-Verdünnung getränkten Tuches unbedingt Handschuhe tragen. (Trocknet die Haut aus.)

Produktdaten

Farbe: klar-transparent
Lagerfähigkeit: unbegrenzt
(im geschlossenen Originalgebinde und bei Raumtemperatur)

Arbeitssicherheit / Sicherheitsratschläge

Angaben dazu siehe Etikett und Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgungshinweise

- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Nur restentleerte bzw. ausgetrocknete Gebinde in den Hausmüll/Glastonne geben.
- Materialreste können nach dem Abfallschlüssel-Nr. EAK 140603 – *Andere Lösemittel und Lösemittelgemische* – entsorgt werden.

Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen, sollen und können nur unverbindlich beraten und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Gegebenenfalls müssen Verfahrensangaben im Einzelfall den speziellen Anforderungen angepasst werden.