

## 78406 Sikkativ Nr. 203

Das Sikkativ Nr. 203 ist für alle üblichen durch Sauerstoffaufnahme trocknenden Anstriche geeignet. Das Sikkativ Nr. 203 enthält eine Mischung verschiedener Salze in Lösemittellöslicher Form, Cobalt, Barium und Zink.

Cobalt bewirkt eine schnelle Oberflächentrocknung, Barium trocknet in der Gegenwart von Cobalt ähnlich wie Blei und verbessert die Durchrocknung, Zink verzögert das Abtrocknen der Oberfläche und erlaubt spannungsfreies Durchrocknen.

Achtung: Bei Zinkhaltigen Farben kann eine leichte Verzögerung des Trocknens eintreten.

### Anwendung:

Für technische Lacksysteme ist eine Anwendungsmenge von 2 – 5 % bezogen auf die Bindemittelmenge empfohlen. Für die Anwendung in der Kunstmalerei empfehlen wir eine geringere Menge, meist reicht 0,5 bis 2 % Sikkativ für die zügige Trocknung von Ölfarben aus.

Für schnelltrocknende Malmittel empfehlen wir 5 % Sikkativ bezogen auf das Bindemittel.

Wenn man das Sikkativ Nr. 203 in das Bindemittel einbringt, verfärbt sich die Flüssigkeit. Durch Stehenlassen am Licht geht die Verfärbung wieder zurück. Besonders schnell geht die Verfärbung zurück, wenn man das Sikkativ Nr. 203 in heisses Öl einbringt.

Leinöhlhaltige Bindemittel reagieren schneller mit dem Sikkativ Nr. 203 als Walnussöl, welches länger verfärbt bleibt.

### Technische Daten

Aussehen	Violette klare Flüssigkeit
Metallgehalt (DIN 55901)	Ba: 7.00 – 7.40 % Co: 1.10 – 1.30 % Zn: 3.10 – 3.30 % Total: 11.20 – 12.00 %
Feststoffgehalt	46 – 56 %
Dichte (DIN 51757), 20°C	0.950 – 0.990 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität (ISO 3219 (A), 20°C)	35 – 145 mPa.s
Lösungsmittel	Naphtha, max. 1 % Aromaten

### Lagerung

Vor Witterungseinflüssen geschützt bei Temperaturen unter 50°C lagern.

Angebrochene Gebinde unmittelbar nach jeder Entnahme wieder dicht verschließen.