

# Lusocolor      Farbkonzentrat

**1. BESCHREIBUNG**      Physikalisch trocknende Konzentrate zur Einfärbung von NC-, PUR-NC- und PUR-Lacken. Gesamtes Sortiment der Farbtöne der P-Karte. Überlackierbar mit Lusocell, Lusomin und Lusopur-Produkten. Bei Verdünnen mit NC-Verdünnern und Anwendung als Beize erhält man ein negatives Beizbild. Frei von Formaldehyd.

1.1 Einsatzgebiete      Möbelindustrie

1.2 Sortiment      P 10  
                          P 11  
                          P 17  
                          P 21  
                          P 30  
                          P 33  
                          P 35  
                          P 36  
                          P 37  
                          P 40  
                          P 43  
                          P 44  
                          P 45  
                          P 46  
                          nußbaum

Härter      ohne

Verdünner      ohne

1.3 Gebinde      Einweggebinde a 4 kg und 25 kg

**2. SPEZIFIKATIONEN**

Lieferviskosität, gemessen im DIN 4mm-Becher	11-25 sec (je nach Farbton)
Festkörpergehalt (je nach Glanzgrad)	je nach Farbton
Minimale Verarbeitungs-/ Trocknungstemperatur	15°C
Maximale Luftfeuchte für Verarbeitung und Trocknung	70% rel. LF
Trocknungszeit bei DIN-Normklima 23°C 65% r.F.	30 min
Lagerfähigkeit (20°C) in geschlossenen Originalgebinden	12 Monate
Flammpunkt	> 23°C

Die Angaben entsprechen dem heutigen Erkenntnisstand und geben eine allgemeine Produkt- und Anwendungsinformation. Eignungen für konkrete Einsatzzwecke können daraus nicht abgeleitet werden. Etwa bestehende Schutzrechte sind zu beachten. Einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer vertraglichen Bedingungen. 30.04.10 Lusocolor 1311

- 3. VERARBEITUNG** Vor Gebrauch gut aufrühren !
- Diese Konzentrate werden in Mengen bis zu 10 % den auf Eignung geprüften Lacken zugesetzt
- 3.2 Gerätereinigung Sofort nach Beendigung der Arbeiten mit NC-Verdünner
- 4. AUFBAUHINWEISE** Die nachfolgenden Angaben sind Richtlinien und Anwendungsbeispiele. Individuelle Verfahren können davon abweichen.
- 4.1 Untergründe Holzwerkstoffe aller Art im Möbel- und Innenausbau
- 4.2 Vorbehandlung Der Untergrund muss frei sein von Staub, Verunreinigungen, Feuchtigkeit, Fetten, Ölen und dergleichen. Die Holzfeuchtigkeit darf nicht mehr als 15% betragen.
- 4.3 Aufbauten Lusocolor je nach gewünschtem Effekt auftragen. Überlackierung ohne Zwischenschliff mit dem gleichen Lusocell oder Lusopur-Mehrschichtlack.
- 5. Gefahrenhinweise** Diese Angaben entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt
- 6. Spezielle Hinweise** Gebinde vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.