

**TECHNISCHES DATENBLATT**  
**PINTY PLUS CHALK WACHS**



**1. Beschreibung**

Samtenes Paraffinwachs, konzipiert für Holzoberflächen, die vorher mit der Pinty Plus Kreidefarbe behandelt wurden.

**2. Eigenschaften:**

- schützt die behandelte Oberfläche
- seidiger Glanz
- verstärkt den Farbton
- sehr einfache Anwendung

**3. Empfohlene Anwendungen:**

Es wurde entwickelt, um den Oberflächen, die vorher mit der Pinty Plus Kreidefarbe behandelt wurden, einen glatten und seidigen Glanz zu verleihen.

**4. Präsentation**

Farben: transparent

Dosen: 520 cm<sup>3</sup>/400 ml

• **Technische Eigenschaften:**

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| • Lösungsmittel                     | aliphatische   |
| • Treibmittel                       | Kohlenwasserstoffe, reich an C3 und C4.                      |
| • Dichte                            | 0.80 ± 0.02 g/cm <sup>3</sup>                                |
| • Viskosität                        | 10 – 11 s (Viskositätsbecher Nr. 4, 20°C)                    |
| • % Trockenmasse am Ausgangsgewicht | 7 ± 1 % (theoretischer Wert)<br>594 g/l (theoretischer Wert) |
| • VOC                               | 1,4-1,6 m <sup>2</sup> je nach Grund                         |
| • Deckkraft:                        | von 10 bis zu 35 °C  |
| • Anwendungstemperatur              | hochentzündlich  |
| • Entzündlichkeit                   |  |

- Druck: 3-4 Bar bei 20 °C  
6-7 Bar bei 50 °C
- Reinigung: Reinigungslösung im Spray  
> 3 Jahre
- Produktleben

## 6. Gebrauchsanweisung

Die Oberfläche, die Sie zu besprühen beabsichtigen, muss sauber, trocken und frei von Kontamination sein.

Schütteln Sie die Dose leicht. Sprühen Sie aus einer Entfernung von 25/30 cm, tragen Sie kreuz und quer schnell dünne Schichten auf, und lassen Sie die einzelnen Schichten 30 Minuten antrocknen. Polieren Sie mit einem weichen Tuch nach.

Wenn Sie das Sprühen beendet haben, stellen Sie die Dose auf den Kopf und sprühen Sie das Ventil frei, bis nur noch das Treibmittel austritt, um Verstopfung der Düse zu vermeiden.

### Sicherheitshinweise

Auf der Sprühdose gibt es entsprechende Gefahrensymbole, die eingehalten werden müssen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Die in dem vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Informationen sind das Ergebnis von Forschungsarbeiten, die in unserem Labor unternommen wurden, als auch von realen Erfahrungen, die auf Anwendungen beruhen. Da die Produkte allerdings sehr oft in den Arbeitsbedingungen außerhalb unseres Einflusses verwendet werden, können wir gute Resultate der Produkte nicht garantieren, wenn die Anwendung und der Gebrauch nicht richtig sind.



NOVASOL SPRAY S.A.

Polígono Industrial Empalme  
Carretera de l'Arboç a Llorenç, Km. 4,7  
Tel. 977 67 76 05 Fax. 977 67 80 72  
43712 LLORENÇ DEL PENEDÈS (Tarragona)  
[novasol@novasolspray.com](mailto:novasol@novasolspray.com)