

## SCALPEX NC 17 GEL

HOCHWIRKSAMES BEIZGEL OHNE METHYLENCHLORID



### PRODUKTVORTEILE



- VOC-Gehalt: 840 g/l.
- Kann nach dem Bürsten oder Abkratzen neu gestrichen werden.
- Schwärzt Holz nicht.
- Für vertikale Flächen geeignete Gelformel.



### VERPACKUNG:

- Im 1000 l Behälter
- Im 210 l Fass
- Als 20 l, Palette 24 x 20 l
- Als 5 l, Palette 96 x 5 l

### ANWENDUNGSBEREICHE

SCALPEX NC 17 wurde speziell entwickelt, um der Richtlinie 2004/42 /EG zu entsprechen, die darauf abzielt, den Gesamtgehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in bestimmten Lacken und Farben sowie Ausbesserungsprodukten für Fahrzeuge zu begrenzen.

### EINSATZ

- 1. VERDÜNNUNG:** Gebrauchsfertiges Produkt.
- 2. MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG:** Ein angemessenes Sprühgerät oder ein Tuch.
- 3. BEDIENFORM:** Vor Gebrauch gut schütteln, dann auf die abzubeizende Fläche auftragen und trockene Rückstände abkratzen. Kann auch durch Eintauchen oder Streuung angewendet werden.
- 4. ANWENDUNGSTEMPERATUR:** Von 5° C bis 50° C. Bei extremen Temperaturen wird die Wirksamkeit reduziert.
- 5. REINIGUNG VON WERKZEUGEN:** Die Reinigung der Werkzeuge erfolgt mit Wasser gleich nach der Anwendung.
- 6. ERGIEBIGKEIT:** Von 100 bis 200 ml / m<sup>2</sup> je nach Anwendungsweise.
- 7. LAGERUNG:** Das Produkt an einem frostfreien Ort vor Unwetter und direkten Sonnenstrahlen geschützt aufbewahren. Nicht bei einer Temperatur von < 5°C aufbewahren.



SCALP is a French family-owned business and manufacturer of cleaning, protection and treatment solutions, with over 65 years as a construction-industry specialist.



\* Die Angaben zur Ergiebigkeit dienen nur als Richtwerte. Diese Daten ermöglichen, Kostenberechnungen der Arbeiten zu schätzen. Sie sind unter keinen Umständen verbindlich. Allein Testversuche können mit Genauigkeit die Produktmengen bestimmen, die je nach zu behandelnder Fläche anzuwenden sind.

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Beizgel</li><li>• Orangefarbenes Gel</li><li>• Volumengewicht: 0,93 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH-Wert: 6</li><li>• Nicht frostempfindlich</li><li>• Flammpunkt: -62°C</li></ul> |
|---|---|

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**1. SCHUTZ DER FLÄCHEN:** Nicht auf Flächen aus Kunststoff anwenden.

**2. SCHUTZ DER PERSONEN:** Angemessene Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Atemschutzgerät tragen. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Projektion mit Wasser abspülen. In gut durchlüfteten Räumen benutzen, da das Produkt leicht entflammbar ist.

**Wichtig:** Der Inhalt dieser Informationen basiert auf unserer Erfahrung mit dem Produkt. Er kann uns nicht für den jeweiligen Gebrauchsfall haftbar machen. In Anbetracht der besonderen Spezifitäten jeder Fläche (Abnutzung, Beeinträchtigung der Integralität und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und zur Vermeidung jeglicher Beschädigung der zu behandelnden Fläche ist es notwendig, einen Testversuch mit dem Scalp Produkt auf einer kleinen zu behandelnden Fläche unter Einhaltung der Anwendungsprozedur durchzuführen, um das Ausbleiben einer Beeinträchtigung sicherzustellen.



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.



Technikdatenblatt • Juni 2021  
Seite 2/2