

# TEKNOCRAFT CLEAR 9510-15

Lösemittelhaltiger 2K-Grund- und Decklack für den Innenbereich



## TECHNISCHE DATEN

|  |  |
|--|--|
| <b>Anwendungsbereich</b>                     | Badezimmer, Möbel, Innentüren, Küchen  |
| <b>Empfohlenes Substrat</b>                  | HDF, MDF, Furniere, Holz   |
| <b>Festkörpergehalt</b>                      | Ca. 23 Gew.-%  |
| <b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b> | Ca. 728 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU)<br>Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden. |
| <b>Theoretischer Verbrauch</b>               | 120 g/m <sup>2</sup> ; 8,3 m <sup>2</sup> /kg  |
| <b>Farbtöne</b>                              | Farblos.   |
| <b>Glanzgrad (60°)</b>                       | 15   |
| <b>Härter</b>                                | Komp. B: TEKNOCRAFT HARDENER 9940-99   |
| <b>Mischungsverhältnis (A:B)</b>             | 10:1 Volumenteil / Volumenteile  |
| <b>Topfzeit, +23 °C</b>                      | 48 h   |
| <b>Verdünner</b>                             | TEKNOCRAFT THINNER FAST 9820-98, TEKNOCRAFT THINNER MEDIUM 9830-98, TEKNOCRAFT THINNER SLOW 9840-98.   |
| <b>Dichte</b>                                | ca. 0,96 g/ml  |
| <b>Lagerung</b>                              | Bei Temperaturen von +5 °C - +30 °C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.   |

## GEBRAUCHSANWEISUNG

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Oberflächenvorbereitung</b> | Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein.<br>Anstrich-Entfernung: Abschleifen, Abbeizen |
| <b>Auftragsverfahren</b>       | Airless Spritzen, Luftunterstütztes Airless-Spritzen, Konventionelles Spritzen   |

|                  |  |            |            |              |             |
|------------------|--|------------|------------|--------------|-------------|
| <b>Auftragen</b> | Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln. |            |            |              |             |
|                  | <b>APPLIKATION</b>   |            |            |              |             |
|                  | Viskosität<br>DIN 4 mm   | Verdünnung | Düse in mm | Druck in bar | Spritzgänge |
| Fliebsbecher     | 23-28"   | 0-20%      | 1,4-1,8    | 1,5-2,2      | 2           |
| Saugbecher       | 23-28"   | 0-20%      | 1,4-1,8    | 1,5-2,2      | 2           |
| Airless / Airmix | 28-35"   | 0-20%      | 0,28       |              | 2           |
| HVLP             | 23-28"   | 0-20%      | 1,4-1,8    | 1,5-2,2      | 2           |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Arbeitsbedingungen</b> | Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten.     |
| <b>Trocknungszeit</b>     | +23°C / 50 % RH (Trockenschicht 20 µm)   |
| - staubtrocken            | 10 min   |
| - griffest                | 30 min   |
| - überlackierbar          | 2 h  |
| - schleiftrocken          | 3 h  |
| - durchgetrocknet         | 7 Tagen  |
|                           | Vor forcierter Trocknung soll eine Abluftzeit von mind. 15 Minuten eingehalten werden. |

**Reinigung** Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung.

## SCHUTZMASSNAHMEN

**Sicherheitsmassnahmen** Siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltafordernungen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage [www.teknos.com](http://www.teknos.com) zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.