

### Qualität und Eigenschaften

- Hochwertige Kunstharz-Qualität
- Schnelltrocknend
- Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
- Gute Deck- und Füllkraft
- Farbton- und glanzbeständig
- Witterungsbeständig, lichtecht, UV-beständig
- Hervorragender Farbverlauf für gleichmäßige Flächen
- Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien
- Kratz-, stoß- und schlagfest

### Physikalische und chemische Daten

- Bindemittelbasis: Alkydharz
- Farbe: farbtonspezifisch
- Geruch: nach Lösemittel
- Glanzgrad: im 60° Messwinkel nach DIN 67530
  - | glänzend: 85-90 GE
  - | seidenmatt: 30-35 GE
  - | matt: 10-15 GE
- Ergiebigkeit:  
Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 400 ml für ca. 0,8 - 1,2 m<sup>2</sup>
- Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):
- Staubtrocken: nach 30 Minuten
- Klebefrei: nach 4 Stunden
- Durchgetrocknet: nach ca. 24 Stunden
- Überlackierbar: innerhalb 2 Stunden oder nach ca. 24 Stunden
- Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.
- Temperaturbeständigkeit: bis 80°C
- Haltbarkeit/Lagerung:  
2 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- Gebinde/Inhalt:  
Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 400 ml

### Umwelt und Kennzeichnung

Umweltgerecht: Die Produkte sind 100% frei von gesundheitsschädlichen Schwermetallen und enthalten FCKW-freie Treibmittel. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung: Alle Produkte entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften gem. Richtlinie 1999/45/EG Zubereitungsrichtlinie. Alle Aerosole entsprechen der TRGS 200 und TRG 300 sowie Aerosolrichtlinie 75/324/EWG in der zur Zeit gültigen Fassung.

### Gebrauchsanleitung

Bei vielen Sprühlacken verhindern Sprühsicherung und anbruchsichere Verschlusskappe die unbefugte Benutzung. Beachten Sie bitte die entsprechenden Hinweise auf Kappe oder Etikett.

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

### Untergrundbehandlung

- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
- Lose Altanstriche und Rost entfernen, danach anschleifen und grundieren.
- Kunststoffteile mit Kunststoffgrundierung vorbehandeln.
- 1 - 2 Stunden trocknen lassen.

### Lackieren

- Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
- Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
- Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
- Sprühentfernung: ca 25 cm
- Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen.
- Überlackierbar innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden.
- Auch nach Durchtrocknung nicht mit Acryllack übersprühen!

### Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen.

Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 - 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben, um das Umfeld vor Sprühnebel zu schützen.

Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

### Anmerkung

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Der Hersteller wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einen von Hersteller verschuldeten Fehler beruht.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie von Montag bis Freitags von 8.00 bis 16.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0)351/209 22 333.

Rev.: 12/2014