# TECHNISCHES MERKBLATT



## **KLARLACKSPRAY**

#### CHARAKTERISTIK

KLARLACKSPRAY ist ein hochglänzender, witterungsbeständiger und strapazierfähiger 1-komponentiger Acryllack. Er wird eingesetzt für die schnelle Lackreparatur auf 1- sowie 2-komponentigen Lackuntergründen. Das System überzeugt durch seine einfache Handhabung und die schnelle Trocknung. KLARLACKSPRAY kann auf fast allen Untergründen (z.B. Holz, Metall, Acryl-Lackierung) appliziert werden.

Nicht für den Einsatz auf reinweißen Untergründen geeignet (Farbveränderung möglich)!

### EINSATZGEBIET

- Hochglänzender Klarlack
- Geeignet für alle Holzflächen oberhalb der Wasserlinie

#### PRODUKTDATEN

Inhalt: 400 ml Aerosolspraydose Farbe: Transparent, glänzend

Ergiebigkeit: ca. 2,0 m²/Dose bei 20 µm TSD

Trocknungszeit: ca. 60 Minuten / 20°C

# VERARBEITUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Beschädigungen und Lackabplatzungen müssen zuvor ausgeschliffen werden. Der Reparaturbereich sollte vor der Lackierung mit feinem Sandpapier (240er Korn) geschliffen werden.

Die Temperatur des Untergrundes muss über dem Taupunkt liegen, um Kondensation zu vermeiden. Die Verarbeitungstemperatur von KLARLACKSPRAY sollte über +10°C liegen. Direkte Sonneneinstrahlung während der Verarbeitung vermeiden. Während der Applikation und der Trocknungszeit für gute Ablüftung sorgen. Das Material nicht in geschlossenen Räumen verarbeiten!



# TECHNISCHES MERKBLATT



Die Verarbeitung bei kälteren Temperaturen verlängert die Trocknungszeit.

Vor Gebrauch die Spraydose mind. 3 Minuten gut schütteln. Im Anschluss die Verschlusskappe entfernen. Nach dem Aufschütteln der Spraydose kurz probesprühen.

KLARLACKSPRAY im Abstand von 20-30 cm auf das Objekt aufsprühen. Es wird empfohlen, zuerst eine dünne Schicht aufzusprühen und dann eine zweite, deckende als Abschluss aufzubringen. Die Ablüftungszeit zwischen den Schichten beträgt ca. 5-10 Minuten bei 20°C. Die vollständige Trocknungszeit beträgt 60 Minuten bei 20°C.

<u>Hinweis:</u> Nach der Verwendung Sprühdose umdrehen und Ventil leer sprühen. Behälter steht unter Druck. Vor Temperaturen über 50°C schützen

## VORSICHTSMAßNAHMEN

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Copyright VOSSCHEMIE

www.yachtcare.de

August 2019-1

