

MOTIP 2K Klarlack

Art.-Nr.: 04132

ZK CLEAR COAT REANNE M 2K LANA (KC) 2K VENNS RECEIST

Technisches Merkblatt

MOTIP 2K Klarlack ist ein widerstandsfähiger, harttrocknender Klarlack, der in Hochglanzqualität erhältlich ist. Der Klarlack bietet optimalen Schutz für hochwertige Oberflächen. Der Härter für das Zwei-Komponenten-Produkt von MOTIP ist in eine Kartusche im Inneren der Dose integriert. Sobald der Härter in der Dose aktiviert ist, muss der Klarlack innerhalb von 24 Stunden verwendet werden. Anwendbar auf Oberflächen wie Holz, lackierbarem Kunststoff, Metall, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Messing, Kupfer oder sogar Chrom.

Qualität & Eigenschaften

- 2K Klarlack ist ein hochglänzender Schutzlack von professioneller Qualität.
- UV-beständig und lichtecht.
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse.
- Kratz- und stoßfest.
- Nicht auf Kunstharzlacke sprühen.
- · Sehr effizient.

Physikalische & chemische Daten

Basis: 2K-Acryl

• Farbname: transparent

Geruch: Lösemittel

Glanzgrad : hochglänzend, >85 GE
Ergiebigkeit: 200 ML – 0.35 - 0.5 m²

• Staubtrocken: 30 min

• Grifffest: 8 h

• Durchgetrocknet: 24 h

• Untergründe: Holz, Kunststoff, Metall, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Messing, Kupfer, Chrom.

Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
 Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C

Lagerstabilität: 10 Jahre

Inhalt: 200 ML

Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Vor der Behandlung: Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- Um den Härter mit der Komponente A zu mischen, stellen Sie die Dose auf eine ebene Fläche.
- Entfernen Sie die Schutzkappe von der Unterseite der Dose.
- Nehmen Sie den Metallring aus der Schutzkappe und schrauben Sie ihn in den Stift.
- Ziehen Sie den Stift an der Unterseite der Dose so weit wie möglich heraus.
- Vor dem Befüllen eines 2-K-Systems ist es wichtig, zunächst den entsprechenden Härter mit dem Lack zu mischen.
- Behandlung: Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein. Beste Verarbeitungstemperatur 10 bis 25 °C.
 Das Aerosol vor Gebrauch 2 Minuten lang schütteln und einmal zur Probe sprühen. Abstand zur behandelnden Oberfläche ca. 20 bis 25 Zentimeter.
- Innerhalb von 24 Stunden nach Aktivierung verwenden.
- Nach ca. 24 Stunden vollständig trocken.

Umweltgerecht:

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Stand: 16. August 2024 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com