

Technisches Merkblatt

2K-Klarlack

400 ml / 2800-770

Beschreibung / Eigenschaften

Der 2K-Klarlack basiert auf 2K-Acrylharzen (Stammlack) und einem isocyanathaltigem Härter. Er dient zur dauerhaften Versiegelung der lackierten Fläche. Dieser Klarlack zeichnet sich durch seine dauerhafte Witterungs-, Chemikalien- und Benzinbeständigkeit sowie seinen sehr guten Verlauf und exzellentes Füllvermögen aus.

witterungsbeständig
chemikalienbeständig
benzinbeständig
exzellentes Füllvermögen



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 - 0
Fax + 49 20 51 / 275 - 141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Anwendungshinweise

Die Dose vor dem Auslösen ca. 2 Minuten gründlich schütteln. Den roten Druckknopf aus der Kappe entnehmen, um 180° drehen und Druckknopf auf den Stift im Dosenboden aufsetzen. Die Dose mit der Kappe kopfüber auf festen Untergrund stellen und den roten Auslöseknopf bis zum Anschlag drücken. Nach dem Auslösen, die Dose erneut ca. 2 Minuten gründlich schütteln. Persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen (Atemschutzmaske Typ: FFP3D = Art.-Nr. 7915 000 300), Schutzhandschuhe (z.B. Latex Art.-Nr. 7695 005 ... oder Nitril Art.-Nr. 7795 002 ...). Nach Beenden des Lackievorgangs, Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Verarbeitung:

= je Spritzgang ca. 30 µ

Zwischenabluft: ca. 10 - 15 Minuten je nach Temperatur

Trocknung:

20 °C

Trocknung)

empfohlen

Verarbeitungszeit:

20 °C Raumtemperatur. Die Verarbeitungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Höhere Temperaturen führen zu einer verkürzten, niedrigere Temperaturen zu einer längeren Topfzeit.

1-2 Spritzgänge
Abluftzeiten:

12 Minuten bei
35-40 Minuten bei 60 °C (IR-
IR-Trocknung

48 Stunden bei

Einsatzbereiche

Ideal anzuwenden zur Ausbesserung von Altłackierungen bzw. lösemittel- und wasserverdünnbaren Basislacksystemen im Bereich der Teil- und Reparatlackierungen.

Technische Daten

Inhalt : 400 ml

Form : Aerosol

Geruch : Charakteristisch

Basis : Stammlack: 2K-Acrylharze

Härter: isocyanathaltig

Festkörperanteil: 33,8 Gew.-% bez. auf verdünnten Lack

Ergiebigkeit: ca. 0,5 m² - 0,75 m² / Spraydose bei ca. 30-50 µ Trockenschichtstärke

Glanzgrad: hochglänzend

VOC-Wert: 668 g/l 253 g/Dose

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Lagerstabilität: 24 Monate / 20 °C
ca. 4 Tage haltbar nach Aktivierung

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.