

Produktinformation

Salcomix 319 TPC-NC, 1K-Nitro-Decklack

Rohstoffbasis: spezielle Bindemittel mit Nitrocellulose modifiziert

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|-------------|--------------------|-----------|
| <p>Benötigte Produkte:</p> | <p>Salcomix 319 TPC-NC, 1K-Nitro-Decklack</p> <p>Pasten: GJ50- Konverter: GK40-1101 Konverter/Pasten: 80 : 20</p> <p>Einstellzusatz: SV12-0360 Nitro (Standard) SV13-0732 Kurz SV13-0701 Normal</p> | | | | | | | | | | |
| <p>Anwendung und Eigenschaften:</p> | <p>1K-Decklack für Einschicht-Unifarbtöne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimales Lacksystem • Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit und Härte sind gegeben • Schnelle Durchtrocknung • Ein relativ guter Glanz, Fülle und Verlauf sind gewährleistet • Verarbeitung mit jedem Applikationsequipment • Optimale Produkteigenschaften werden nach 7 Tagen erreicht. | | | | | | | | | | |
| <p>Untergrund und Vorbehandlung:</p> | <p>Ausgehärtete Altlackierung, KTL-beschichtete Untergründe Reinigen mit SV20-0505, schleifen, reinigen mit SV20-0505</p> <table border="0"> <tr> <td>Salcomix 2K-Washprimer</td> <td>GL60-1320 / -7035</td> </tr> <tr> <td>Salcomix 2K-Epoxid-Grundfüller</td> <td>524 PRM-EPX / GL62-7610</td> </tr> <tr> <td>Salcomix 1K-Grundfüller</td> <td>304 PRM-EE, 302 / 307</td> </tr> <tr> <td>Salcomix 2K-Füller</td> <td>682 PRM-PUR</td> </tr> <tr> <td>Salcomix MS-Füller</td> <td>GK14-2705</td> </tr> </table> | Salcomix 2K-Washprimer | GL60-1320 / -7035 | Salcomix 2K-Epoxid-Grundfüller | 524 PRM-EPX / GL62-7610 | Salcomix 1K-Grundfüller | 304 PRM-EE, 302 / 307 | Salcomix 2K-Füller | 682 PRM-PUR | Salcomix MS-Füller | GK14-2705 |
| Salcomix 2K-Washprimer | GL60-1320 / -7035 | | | | | | | | | | |
| Salcomix 2K-Epoxid-Grundfüller | 524 PRM-EPX / GL62-7610 | | | | | | | | | | |
| Salcomix 1K-Grundfüller | 304 PRM-EE, 302 / 307 | | | | | | | | | | |
| Salcomix 2K-Füller | 682 PRM-PUR | | | | | | | | | | |
| Salcomix MS-Füller | GK14-2705 | | | | | | | | | | |
| <p>Anmerkung: Die Ablagerungen von gefertigtem Nitrolack sind leicht entzündlich, da dieser einen Volumenanteil von mehr als 5% Nitrocellulose, bezogen auf den nichtflüchtigen Anteil, enthält. Aus diesem Grund darf in derselben Anlage oder an derselben Absaugleitung wechselweises Verarbeiten von Nitrolacken und Beschichtungsstoffen, die bei der Trocknung Wärme entwickeln, nur durchgeführt werden, wenn vor jedem Wechsel die gesamte Anlage und Absaugleitung gründlich gereinigt werden.</p> | | | | | | | | | | | |
| <p>Produktinformationen:</p> | <p>Sehr schnell trocknendes, preiswertes, Decklacksystem für Anwendungsgebiete in denen eine schnelle Durchtrocknung und eine glänzende Oberfläche gefordert sind. (nach ca. 10 Min. staubtrocken, nach 1 h „handtrocken“)</p> | | | | | | | | | | |

Salcomix Industrial Tinting Systems
 Einheit der BASF Coatings GmbH
 Postfach 61 23
 48136 Münster

01/2010



Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.Salcomix.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.



Produktinformation













Salcomix 319 TPC-NC, 1K-Nitro-Decklack

Rohstoffbasis: spezielle Bindemittel mit Nitrocellulose modifiziert

Anwendung: 1-Schicht-MS-Uni-Decklack

Anmerkungen:

- Einstellzusätze nach Temperatur und Objektgröße einsetzen.
- **Keine Basisfarben „pur“ einsetzen, sondern immer nur mit dem Konverter GK40-1101.**

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|--|--|---------------|-----------------------|-----------|
| | Produktname | Salcomix 319 TPC-NC, 1K-Nitro-Decklack | | | | |
|  | Lackaufbau | 319 TPC-NC | | | | |
| | VOC (Lieferform) | 570 – 640 g/l | Festkörper: 36 – 42 Gew.-% | | | |
| | Glanz, 60°C | 75 - 80 | Ergiebigkeit: 5,5 – 6,6 m²/l bei 30 µm | | | |
| | | Einwaage gemäß Mischformel (Farbton): | | | | |
|  | Mischungsverhältnis | 319 TPC- NC | 100 Gew.-% | 1 Vol. | | |
|  | Härter | | | | | |
|  | Verdünnung | SV12-0360 SV13-0732 SV13-0701 | 100 Gew.-% | 1 Vol. | | |
|  | Spritzviskosität DIN 4 20°C | ca. 16 -18 Sek. | | | | |
|  | Verarbeitung | Viskositäten | Spritzdruck | Materialdruck | Spritzdüse | HVLP-Düse |
| | Doppel-Membranpumpe Druckkessel | 20 - 25 | 4 – 5 bar | 0,9 – 1,5 bar | 1,0 - 1,1 mm | 1,0 mm |
| | Airless/Airmix | 18 – 22 | 120 – 150 bar | - | 0,23 - 0,28 mm | - |
|  | Fließbecher | 18 – 22 | 4 – 5 bar | - | 1,4 mm | 1,5 mm |
| | Fließbecher (Compliant Gun) | 18 – 22 | 2 – 3 bar | - | 1,3 – 1,7 mm | - |
|  | Saugbecher | 18 – 22 | 4 – 5 bar | - | 1,7 mm | 1,7 mm |
| | Saugbecher (Compliant Gun) | 18 – 22 | 2 – 3 bar | - | 1,3 – 1,7 mm | - |
|  | Spritzgänge | 3 | | | Schichtdicke 50-70 µm | |
|  | Streichauftrag | | | | | |
|  | Härter-Typ | <u>normal</u> | | | | |
| | Trocknung: | 20°C | 12 Std. | | | |
| | | 60°C | 30 Min. | | | |
|  | Kurzwelle: | | | | | |
| | Mittelwelle: | | | | | |

Salcomix Industrial Tinting Systems
Einheit der BASF Coatings GmbH
Postfach 61 23
48136 Münster

01/2010

 **BASF**
The Chemical Company

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.Salcomix.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

