

321 TPC-AKD

1K Alkyd Decklack, seidenglänzend

Rohstoff: 1-Komponenten-Alkyd-Harz

Technische Information 5.5.3

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------------|--|-----------|------------|----------------|------------------|-------|--------|----------------|-----------------|--|--|----------------|--|--|------------------|--|
| Benötigte Produkte: | <table> <tr> <td>Konverter</td> <td>GK41-1201/</td> <td>GK41-1501 F.W.</td> </tr> <tr> <td>Konverter/Pasten</td> <td>80:20</td> <td>/ 98:2</td> </tr> <tr> <td>Einstellzusatz</td> <td>SV12-0360 Nitro</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SV13-0732 Kurz</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SV13-0701 Normal</td> <td></td> </tr> </table> | | | Konverter | GK41-1201/ | GK41-1501 F.W. | Konverter/Pasten | 80:20 | / 98:2 | Einstellzusatz | SV12-0360 Nitro | | | SV13-0732 Kurz | | | SV13-0701 Normal | |
| Konverter | GK41-1201/ | GK41-1501 F.W. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konverter/Pasten | 80:20 | / 98:2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einstellzusatz | SV12-0360 Nitro | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SV13-0732 Kurz | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SV13-0701 Normal | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anwendung und Eigenschaften: | <p>1K Alkyd Decklack, seidenglänzend</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gute Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit und Härte • Gute Fülle und Verlauf • Guter Decklackstand • Optimale Produkteigenschaften werden nach 10 Tagen erreicht • nicht unter +15°C verarbeiten • Kann zum mattieren von Alkyd -Decklacken verwendet werden (ausgenommen 309 TPC-AKD) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Untergrund/Vorbehandlung: Ausgehärtete Altlackierung Grundmaterialien | Reinigung SV20-0505 | Schleifen P240-360 | Nachreinigung SV20-0505 321 TPC-AKD ist auf allen Salcomix Grundmaterialien einsetzbar. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Produktinformationen: | <p>Innen- und Aussenbereich, z. B. für Landwirtschafts- und Baustellenfahrzeuge, industrielle Transportfahrzeuge (Gabelstapler, etc.).</p> <p>Einstellen mit Nitro-Verdünnung SV12-0360 reduziert den Glanzgrad.</p> <p>Zugabe von 5-10% Härter (SC27-0500 / SC29-0863) optimiert Witterungsbeständigkeit u. Trocknung (Topfzeit ~4h).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Besondere Hinweise: | <p>Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |















321 TPC-AKD

1K Alkyd Decklack, seidenglänzend

Rohstoff: 1-Komponenten-Alkyd-Harz

Technische Information 5.5.3

Anwendung: 1K Uni Decklack

| | | | | | |
|---|---|--|----------------------------|--------------------------|------------------------|
|  | Lackaufbau | 321 TPC-AKD 1K Decklack | | | |
| | VOC | Theor. Ergiebigkeit 1 µm (RAL3000/9010) | Festkörper | | |
| | 560-590 g/l | 346/306 m ² /kg | 376/342 m ² /L | 45-51 % Gew. | |
|  | Farbton überprüfen | Einwaage gemäß Mischformel (Farbton): | | | |
|  | Mischungsverhältnis | 321 TPC-AKD | 100 Gew. % | 2 Vol. | |
|  | Härter | - | | | |
|  | Verdünnung | SV12-0360 SV13-0732 SV13-0701 | 30 Gew. % | 1 Vol. | |
|  | Viskosität bei 23°C DIN 4 | Schichtdicke (trocken) | Topfzeit 20°C | Glanz (60°C) | |
| | 2:1 Vol. 16-20 Sek. 3:1 Vol. 21-25 Sek. 4:1 Vol. 25-30 Sek. | 40-60 µm (2-3 Spritzgänge) 5-10 Min. Abluftzeit dazwischen | - | ~75 ± 10 | |
|  | Verarbeitung | Viskosität (sec) | Mischungsverhältnis | Spritzdruck (bar) | Düse (mm) |
|  | Compliant Fließbecher | 16-20 | 2:1 | < 2.5 | 1.3-1.4 |
|  | HVLP Fließbecher | 16-20 | 2:1 | ~ 2 | 1.3-1.5 |
|  | Saugbecher | 16-20 | 2:1 | 2-3 | 1.4-1.7 |
|  | Airless / Airmix | 21-25 | 3:1 | 120-150 | 0.23-0.28 |
|  | Doppel-Membranpumpe Druckgefäß | 16-25 | 2:1 | < 4 | 1.0-1.1 |
|  | Streichen und Rollen | - | | | |
|  | Trocknung bei Objekt-Temp. | Staubtrocken | Griffest | Montagefest | Durchgetrocknet |
| | 20°C | ~20 Min. | 3-4 Std. | 24 Std. | 10-12 Tage |
| | 60°C | - | 30 Min. | 60 Min. | - |
| | | | | | Überlackierbar |
| | | | | | > 7 Tage |