



arecal Klarlack seidenmatt

Technische Daten

Artikelnummer: 0897 281 400

Eigenschaften:

Universell einsetzbarer, schnelltrocknender und sehr gut polierbarer, Einkomponenten-Klarlack mit exzellenter Oberflächenoptik auf Basis von Nitro-Kombinationsharzen.

Anwendungsgebiete:

- für Ausbesserungsarbeiten und Teilelackierung

Untergründe:

- Lösemittel- oder wasserbasierende Basislacke
- Geschliffene Altlackierungen

Keine sicherheitsrelevanten Kunststoffteile wie z.B. Sturzhelme beschichten!

Nicht auf mit Kunstharzlacken beschichtete Untergründe lackieren, da dies zu einem Hochziehen und zu einer Kräuselung der Altlackierung führen kann.

Verarbeitung:

- Vorbehandlung: Der Untergrund muss staub- und fettfrei sein. Dose vor Verarbeitung 2 min gründlich schütteln.
- Vorbereitung: Dose 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen und dabei Verträglichkeit zum jeweiligen Untergrund prüfen.
- Spritzabstand: 10 – 15 cm
- Spritzgänge: 2 = 30 – 40 µm Zwischenablüßzeit zwischen den Spritzgängen: 5 – 10 min
- Trocknung: Die angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Trockenfilmschichtdicke von 35 µm und eine Umgebungstemperatur von 20°C
 - staubtrocken: 10 min bei 20 °C
Trockenstufe 1 nach DIN 53150
 - griffest: 45 min bei 20 °C
Trockenstufe 3 nach DIN 53150
 - polierbar: 24 h
- Weiterverarbeitung: Nach 24 h (20 °C) mit handelsüblichen Polituren polierbar.
- Arbeitsende: Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen.
- Entsorgung: Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.



Daten

Rohstoffbasis: Nitro-Kombinationsharze

VOC-Wert: < 840 g/l (Aerosoldose einschl. Treibgas)

Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt

Festkörperanteil: ca. 20% (verdünnter Lack ohne Treibgas)

Glanzgrad: 10-15 Einheiten (60° Messgeometrie)

Lagerstabilität: 5 Jahre

Die Angabe der Gebrauchsfähigkeit bezieht sich auf eine unbenutzte Dose bei sachgerechter Lagerung zwischen 15- 25°C und einer rel. Luftfeuchte nicht über 60%. Die Dose ist aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

Rechtshinweise:

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen 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.