

LACK 304201

Allgemeine Produktebeschreibung:

Definition: Hochglänzender, stoss- und schlagfester Nitrokombilack mit sehr guter Wetter- und Farbtonbeständigkeit.

Bindemittel: Nitrocellulose, Polyacrylatharz, Kunstharz
Pigmente: Licht-, Wetter- und Alkalifeste Buntpigmente
(Farbton ohne giftige Schwermetallpigmente)

Eigenschaft: Ergibt kratz- und schlagfeste Lackierungen mit hoher Oberflächenhärte.
Relativ gute Schlagzähigkeit und Dauerelastizität infolge Polyacrylmodifikation
(Bindemittel für 2K-Acryl-PUR-Lacke)
Gute Beständigkeit gegen Wasser, Benzin, Petrol, Mineralöl, Reinigungsmittel und schwach saure und alkalische Reagenzien; jedoch empfindlich gegenüber aggressiven Lösungsmitteln.
Sehr gut farbton- und wetterbeständig auf Metallflächen.
Sehr schnell trocknend und gut verlaufend.

Prüfresultate:

Spez. Gewicht: 1.0 – 1.12 g/ccm
Festkörper: 42 – 45 %
Ausgiebigkeit: Praktische Ausgiebigkeit ca. 7 – 8 qm/kg
Trockenzeit: Staubtrocken nach 10 – 15 Min.
Griffest nach ca. 1 Std.
Forcierte Trocknung ca. 30 Min. bei 80 – 100 Grad C
Ueberarbeitbar: Schleif- und überspritzbar nach ca. 2 Std.
Temperatur-
Beständigkeit : Dauertemperatur Einstz bis 60°Celsius

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise:

Auftrag: Spritzen (auch airmix und airless). Streichen (nur kleine Flächen)
Vorbehandlung: Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und rostfrei sein.
Verarbeitung: Gebindeinhalt gut aufrühren. Lack ist dann gebrauchsfertig.
Verdünnung: Nitro Kombi Verdünnung zum Streichen bis 5%
zum Spritzen bis 30%

Gerätereinigung: Aceton

Sicherheitsdaten / Behördliche Vorschriften

Giftklasse 5, BAG T Nr. 19243
Flammpunkt unter 21 Grad C
Transportvorschrift ADR/RID 3/5C

Ausgabe Nr. 2 Mai 2000JF

