



**Do-it-
yourself**



Produktbeschreibung:

Der universell einsetzbare 2K-Polyurethan Multilack mit ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften, weiß glänzend und seidenmatt. Grund- und Decklack in einem. Extrem strapazierfähig – für innen und außen, poren dicht, dauerelastisch.

Mischungsverhältnis:

4 Gew.-Teile Lack zu 1 Gew.- Härter

Verarbeitung:

Spritzen, Streichen und Rollen

Verdünnung:

Mit bis zu 5% TIGER Aceton

Trocknung:

siehe Verarbeitungsrichtlinien

Theoretische Ergiebigkeit:

875 g reichen je nach Auftragsart für ca. 8 m² pro Anstrich.

Lagerung:

kühl und trocken lagern

Achtung: Bei Personen, die für Isocyanate sensibilisiert sind, kann dieses Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschl. Hautkontakt vermeiden (Schutzhandschuhe tragen). Nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Filter (Typ A 1 nach EN 14387) tragen.

2K-PU Multilack

Anwendungsgebiete

Ausgezeichnete Haftung auf Untergründen wie Email, Porzellan, Keramik, Kunststoffe sowie Holz im Innenbereich.

Für Badewannen, Wandfliesen, Küchenfronten, Arbeitsplatten etc..

Der Lackfilm ist hart, elastisch und abriebfest sowie sehr gut beständig gegen Säuren, Alkalien, Salze, Wasser, Mineralöle und dergleichen. Einsetzbar auf Aluminium, Zink, Kunststoffen, Polyester (z.B. Kunststofffenster, Dachrinnen etc.).

Nicht geeignet für ungrundiertem Stahl und Holz im Außenbereich.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Auf gut haftenden Altanstrichen einen Testanstrich durchführen. Schlecht haftende Altanstriche restlos entfernen. Ein Anschleifen des Untergrundes wird stets empfohlen, Kunststoff- und Polyesteruntergründe (GFK) müssen angeschliffen werden.

Verarbeitungsrichtlinien

Härter und Lack jeweils aufrühren und den gesamten Inhalt der oberen Härterdose in die untere größere Dose gießen oder im Verhältnis 4:1 vermengen und mind. 5 Minuten gut verrühren.

Nach einer Ruhezeit von 10 Minuten kann das Produkt nach erneutem Aufrühren verarbeitet werden.

Nach dem Vermischen der beiden Komponenten muss der Lack innerhalb von 4 Stunden verarbeitet werden.

Trocknung

Bei einer Temperatur von ca. + 20 ° C und 55 % relativer Luftfeuchtigkeit in 8 Stunden überstreichbar. Wird innerhalb von 24 Stunden nicht überlackiert, so ist eine Zwischenschliff vor einem weiteren Anstrich notwendig. Die endgültige mechanische Beanspruchbarkeit ist nach 5 Tagen Trockenzeit gegeben.

VOR GEBRAUCH GUT AUFRÜHREN!

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit TIGER Aceton reinigen.

TIGER Coatings GmbH & Co. KG. | Negrellstraße 36 | 4600 Wels | Austria
Tel. +43 / (0)7242 / 400-0 | Fax +43 / (0)7242 / 56577
diy@tiger-coatings.com | www.tiger.at