

Polygoal

Code: 6757.153

POLYACRYL -VORSTREICHFARBE

- HOHER STKÖRPERGEHALT
- LICHT ANZUSCHLEIFEN
- GUTES ISOLIERVERMÖGEN

BESCHREIBUNG

Polygoal ist eine Polyacryl 2-Komponenten Vorstreichfarbe für Dickschicht-Anstriche mit hohem Isoliervermögen. Leicht anzuschleifen und deshalb besonders als Vorstreichfarbe für Lackierungen geeignet. Durch die hohe Schichtdicke des Anstriches werden eventuelle Mikroporositäten des Untergrundes ausgeglichen. Gut geeignet für die Auftragung auf gespachtelte and angeschliffene Oberflächen oder direkt als Grundierung auf GFK oder Gelcoat nach Anschleifen. Bei Verwendung als Vorstreichfarbe wird der Glanz von folgenden Polyurethanlacken verbessert.

TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	Lösemittelverdunstung und chemische Reaktion
Spezifisches Gewicht:	1.62 ± 0,02 Kg/L
Festkörpervolumen:	56 %
Flammpunkt:	>23
Glanzgrad:	matt
Farbton:	weiß
Gebinde:	0,75/ 2,50 L

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Schon bestehende Anstriche sollen angeschliffen werden, wobei eventuelle Stellen mit ungenügender Haftung entfernt werden müssen.

-Neues Gelcoat: Mit Detersil entfetten, abspülen und mit 220er & 240er Schliiffpapier anschleifen.

-Neues Holz: Die im Holz enthaltene Feuchtigkeit muss unter 18% liegen. Mit 80er - 120er Schliiffpapier anschleifen, reinigen und mit einem Anstrich mit 25% Verdünnung imprägnieren.

Neuer Stahl: nach Vorbehandlung (Sandstrahlen bis Sa 2,5 oder maschinelles Schleifen bis St 3) 1 - 2 Anstriche Adherpox auftragen.

-Neues Leichtmetall: nach Vorbehandlung (Entfetten mit Detersil und maschinelles Schleifen) 1 - 2 Anstriche Adherpox auftragen.

VERARBEITUNG

Basis und Härter zuerst separat durchrühren und dann gründlich vermischen, bis der Farbton homogen ist. Die Farbe ist für Spritzauftragung formuliert. Pinsel oder Rolle sollten nur fürs Retuschieren verwendet werden.

Bei Druckluft-Spritzauftragung sollte bis zu 20% Verdünnung 6780 (Volumenprozent) zugesetzt werden. Wegen der kurzen Topfzeit (2 Stunden bei 20° C), sollten die Geräte sofort nach Verwendung mit Verdünnung 6780 gereinigt werden.

Nach 24 Stunden mit 320er - 400er Schliiffpapier anschleifen, um eine ganz glatte Oberfläche zu erzeugen, bevor eine Lackfarbe aufgetragen wird. Empfehlenswert: Gel Gloss Pro oder Commander.

Polygoal

Code: 6757.153

POLYACRYL -VORSTREICHFARBE

GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20 °C)	7 Tage
Topfzeit (20 °C):	2 Stunden
Verarbeitungstemperatur min/max:	15/ 30° C
Härter:	6757.999
Mischungsverhältnis (volumen):	4:1
Mischungsverhältnis (gewicht):	
Verdünner/Losemittel zureinigen:	6780.000
Nass-schichtdicke:	160µ
Trockenschichtdicke:	100µ
Theoretische Ergiebigkeit:	6,5 m ² /L
Überarbeitbar min (20 °C):	12 Stunden
Überarbeitbar max (20 °C):	48 Stunden
Anzahl der anstriche:	1- 2

NOTE

Spritzauftragung	Druckluftspritzen	Airless-spritzen
Düsendurchmesser	1,5 / 1,7 mm	
Luftdruck	3,5 / 4 atm	
Druckübersetzung		

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

In geschlossenen Räumen muss ausreichende Durchlüftung während der Verarbeitung und der Trockenzeit vorhanden sein. Das Produkt enthält leicht brennbare Lösemittel, welche mit Luft eine explosive Mischung bilden können, falls diese einer offenen Flamme, Funken oder einer elektrostatischen Ladung ausgesetzt ist. Während der Verarbeitung empfiehlt sich die Verwendung von Arbeitskleidung, Schutzgläsern, Schutzmasken und Handschuhen. Lesen sie bitte die abschnitten 7-8 des SDB vor dem nutzung.HINWEISE FÜR DIE SICHERE ENTSORGUNG DES BIOZID-PRODUKTS UND DER VERPACKUNGLeere Verpackungen, die Biozid-Produkte enthalten haben: Entsorgen Sie die leeren Verpackungen gemäß den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum. Verpackungen, die das unbenutzte Biozid Produkt enthalten: Entsorgen Sie das ungebrauchte Produkt in Übereinstimmung mit den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum. Das Recycling der Verpackungen ist in diesem Fall verboten. Nicht in die Kanalisation und in Wasserläufen einlassen. Die Produktdosen nicht im Freien ausgesetzt sein und bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 35 °C gelagert werden. Bitte lassen sie nicht in der Sonne.

WICHTIGER HINWEIS: Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem neuesten Stand unserer Labortests und unserer praktischen Erfahrung, welche die Qualität des Produktes gewährleisten, falls dieses nach unseren Vorschriften verwendet wird. Die hier enthaltenen Angaben können , auf Grund weiterer technischer Entwicklung, abgeändert werden. Wir lehnen jede Verantwort für die Verwendungen - die nicht unseren technischen Anweisungen entsprechen - ab, falls diese nicht ausdrücklich vom Technischen Kundendienst der Firma Veneziani genehmigt wurden. Diese Ausgabe widerruft und ersetzt alle vorhergehenden.