

Via del Lavoro, 20 - 31039 Riese Pio X (TV) - Italy Tel: +39 0423 755 547 - www.bullcrem-lack.com





Technisches Datenblatt -Version 1/2025-

QLI150100001 PES BLU L 5010 NO BLOOMING

Approved product to Qualicoat Class 1 P-1541



Wärmehärtender Pulverlack bestehend aus Harzen, Additiven und speziell ausgewählten Pigmenten, um optimale allgemeine Eigenschaften zu erhalten; er wurde erdacht, um Dekorationen in Außenbereichen zu schaffen, die eine exzellente Lichtbeständigkeit und Widerstandskraft vor Umwelteinflüssen haben.

Anwendungsgebiete

Alles in der Architektur, der Garteneinrichtung, bei städtischen Außenbereichen, der Straßenbeschilderung, etc. verwendete lackierbare Material.

Produkteigenschaften

Oberflächliches Aussehen: Glatt

Anwendung: Tribo/Corona

• Farbe: Blau

• Substrat: Aluminium

• Theoretische Dichte: 1,45 -1,65 gr/cm³

• Glanz (60°): 85 +/- 5 Gloss

ISO 2813

SAMES-Flüssigkeit: >140

Polymerisierungbedingungen: 180°C X 15 – 30min
(Effektiv auf dem Stück) 190°C X 12 – 25min
200°C X 10 – 20min

Theoretischer Verbrauch: Das spezifische Gewicht multipliziert mit der benötigten Schichtdicke ergibt den Verbrauch in g/m2 der zu beschichtenden Oberfläche.

Korngrößenverteilung

Die durchschnittliche Korngrößenverteilung (d50) von Pulverlackbeschichtungen wird mit der LASER-Methode bestimmt und beträgt normalerweise zwischen 35 und 45 Mikron. Auf Anfrage können je nach Bedürfnissen besondere Korngrößenverteilungen vorgenommen werden.



Via del Lavoro, 20 - 31039 Riese Pio X (TV) - Italy Tel: +39 0423 755 547 - www.bullcrem-lack.com





Chemisch-physische Eigenschaften

Alles Tests wurden im Labor unter kontrollierten Standardbedingungen mit AA 5005-H24 Platten aus Aluminiumlegierung für die mechanischen Prüfungen durchgeführt, während die Korrosionsprüfungen an AA 6060 Platten aus Aluminiumlegierung ausgeführt wurden.

Mechanische Prüfungen:

Tiefziehen - ISO 1520: PASS 5mm Biegen - ISO 1519: PASS 5mm

Schlagfestigkeit - ISO 6272: PASS 2.5Nm

Haftfestigkeit - ISO 2409: GTO Buchholz - ISO 2815: >80

Schnellbewitterung ISO 16474-2(1000 stunden): Glanzgradverlust < 50%

ISO 11507:1997 QUV B 313 (300 stunden): Glanzgradverlust < 50%

Chemikalien-/Korrosionsbeständigkeit:

Neutraler Salznebel ISO 9227: keine Korrosion, keine Ablösung des Films < 16mm² corrosion/10cm, 1000 stunden.

Hygrostat ISO 6270 und Eintauchen in destilliertes Wasser ISO 2409: keine Blasenbildung und kein Verlust des Glanzes, 1000 stunden.

Korrosion in schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre ISO 3231: nach 24 Zyklen keine Blasenbildung und Glanzverlust.

Mörtelbeständigkeit EN 12206-1: keine Oberflächenveränderung nach 24 Stunden direktem Kontakt.

Gute Beständigkeit gegenüber Säuren, Alkalien und Ölen bei Raumtemperaturen. Haltbarkeit im Außenbereich - ISO 2810 (1 Jahr): >50 % Glanzerhaltung, Farberhaltung entspricht Qualicoat.

Die Eigenschaften des Produktes wie Glanz, Farbe und Deckschicht können je nach den Anwendungsbedingungen der Polymerisierung variieren. Im Falle von direktbeheitzem Vernetzungsofen den Lieferanten kontaktieren.

Vorbereitung der Oberfläche

- Das Stück muss sorgfältig entfettet, von jeglichem möglichen Rückstand der vorherigen Bearbeitung und Rost befreit werden.
- Es wird vor dem Lackieren eine geeignete chemische Umwandlung empfohlen, um einen guten Schutzgrad vor Korrosion zu erhalten.



Via del Lavoro, 20 - 31039 Riese Pio X (TV) - Italy Tel: +39 0423 755 547 - www.bullcrem-lack.com





Anwendung

- Mischen Sie dieses Produkt nicht mit anderen Pulverlacken, es besteht die Gefahr der Unverträglichkeit.
- Wir empfehlen eine Schichtstärke zwischen 80 und 90 Microns.

Lagerung

Das an einem trockenen Ort unter 30°C gelagerte Produkt bleibt für mindestens 36 Monate stabil.

Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt vor der Verwendung konsultieren.

Die hier beschriebenen Informationen sind Ergebnis unserer Erfahrung und unserer stetigen Forschungsarbeit. Die gelieferten Daten fallen unter den normalen Bereich der Produkteigenschaften und beziehen sich nur auf die spezifischen Materialien.

Da Bullcrem Lack nicht alle Variationen der Endanwendung vorsehen kann, liefert das Unternehmen keine Garantie und kann keine Verantwortung in Bezug auf die Verwendung dieser Informationen übernehmen. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung im Hinblick auf eine kontinuierliche Produktverbesserung geändert werden. Für spezifische Besonderheiten, wenden Sie sich bitte an unsere Labortechniker.