

Scheda tecnica

Versione n°1/2024

#### STABILIMENTO E SEDE LEGALE

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

# PB1170420001 PES IND GRIGIO BUC 7042

Vernice in polvere termoindurente formulata con resine, additivi e pigmenti selezionati appositamente per impartire ottime proprietà generali; concepita per essere utilizzata in applicazioni decorative ad uso esterno dove non sono richieste elevate caratteristiche di resistenza all' esterno. E' consigliato l'utilizzo in applicazioni decorative ad uso interno.

# Campi d'impiego

Mobili da giardino, sistemi di illuminazione, segnaletica stradale e altri oggetti metallici per uso esterno dove non sono richieste elevate resistenze all'esterno.

Verniciatura di manufatti vari per uso interno.

# Caratteristiche prodotto

Aspetto Superficiale: Bucciato

Colore: Grigio 7042

Substrato: Ferro/Acciaio
Densità: 1,45-1,6 gr/cm³

• Condizione di polimerizzazione: 160°C X 20min

(Effettivi sul pezzo)

Resa teorica: moltiplicare la media del peso specifico per lo spessore richiesto in micron. Il valore ottenuto è il consumo in grammi per metro quadrato

#### Granulometria

La granulometria media(d50) dei rivestimenti in polvere determinata con metodo LASER è normalmente compresa tra i 35 e 45 micron. Su richiesta si possono effettuare distribuzioni granulometriche particolari, a seconda delle varie esigenze.





Scheda tecnica

Versione n°1/2024

#### STABILIMENTO E SEDE LEGALE

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

#### Caratteristiche chimico-fisiche

Tutti i test sono stati eseguiti in laboratorio a condizioni standard controllate, su pannelli di lega AA 5005-H24 per le prove meccaniche; mentre per le prove di corrosione su pannelli di lega AA 6060.

#### Prove meccaniche:

Imbutitura ISO 1520 - PASS 5mm Piegatura ISO 1519 - PASS 5mm Resistenza all'impatto ISO 6272 - PASS 2.5Nm Durezza matita ISO 15184 - H-2H

# Resistenze chimiche/corrosione:

Umidostato e prove di immersione in acqua distillata: no blistering e perdita di brillantezza Buone resistenze agli acidi, alcali e oli a temperature normali

Ottima resistenza all'esterno dopo 12 mesi di esposizione senza problemi di sfarinamento perdita di gloss e/o in proprietà protettive.

Le proprietà del prodotto quali brillantezza, colore e finitura possono variare in funzione delle condizioni di applicazione e polimerizzazione.

Vi preghiamo di contattarci in caso di utilizzo in forni di polimerizzazione a fiamma diretta.

### Preparazione della superfice

- Il manufatto deve essere accuratamente sgrassato, pulito da ogni eventuale residuo di lavorazione e presenza di ruggine.
- Si consiglia una idonea conversione chimica per raggiungere un buon livello di protezione alla corrosione prima della verniciatura.

### **Applicazione**

- Non miscelare questo prodotto con altre polveri per evitare eventuali problemi di incompatibilità.
- Per il prodotto metallizzato si consiglia l'applicazione a perdere in quanto la metallizzazione è stata ottenuta attraverso un processo di miscelazione a secco di componenti aventi peso specifico e aspetto cromatico differente. In funzione del sistema di applicazione utilizzato e







# Scheda tecnica

Versione n°1/2024

### STABILIMENTO E SEDE LEGALE

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

dell'eventuale impiego del riciclo, le finiture possono presentare sostanziali differenze di aspetto e colore.

- Per il prodotto metallizzato si consiglia l'utilizzo di pistole corona.
- Il prodotto metallizzato è particolarmente sensibile al graffio. Si raccomanda di maneggiare i manufatti con cura.
- Si consiglia uno spessore di applicazione tra i 90 e i 100 μm. Per i prodotti giallo, arancione e rosso lo spessore si applicazione consigliato è tra i 100 e i 120 μm

### **Stoccaggio**

Il prodotto immagazzinato in ambiente asciutto a temperatura inferiore ai 30°C, rimane stabile per almeno 24 mesi.

#### Sicurezza

Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso.

Le informazioni qui descritte sono frutto della nostra esperienza e del nostro continuo lavoro di ricerca. I dati forniti ricadono nel normale ambito delle proprietà del prodotto e si riferiscono solo a specifici materiali.

Dal momento che Bullcrem Lack non può provvedere tutte le variazioni nell'utilizzo finale, non si rilascia nessuna garanzia e non ci si assume nessuna responsabilità in relazione all'uso di tali informazioni. Le informazioni contenute in questa scheda sono suscettibili, senza preavviso, di modifiche nell'ottica di un continuo miglioramento del prodotto. Per specifiche particolari rivolgersi al nostro personale tecnico di laboratorio.

