

ZUSATZHINWEISE FÜR ULFALUX-OFENFARBE UND THERMOBESCHICHTUNGEN

Anwendung und wichtige Hinweise für die Verarbeitung mit ULFALUX Ofenfarben und Thermobeschichtungen in Spraydosen, bis zu ca. 1200°C Hitzebeständigkeit durch neuartige Keramik-Aufsinterung.

ANWENDUNG:

Hochwertige hitzebeständige Beschichtung für die Ausbesserung und Lackierung von Kaminöfen, Kamine, Heizeinsätze, Abgasrohre und viele anderen thermisch hoch beanspruchte Geräte und Anlagen.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Anstriche, sonstige Zunder und Rostrückstände beseitigen. Mit Schleifpapier nass- oder trocken den Untergrund gründlich anschleifen, anschließend mit geeigneten Reiniger den Untergrund reinigen! Wir empfehlen hierfür ULFALUX-Spezial-Entfetter BI zu verwenden. Nach der Untergrundvorbehandlung soll die Spraydose vor Inbetriebnahme eine Betriebstemperatur von ca. 20°C haben, kräftig schütteln ca. 2 Minuten. Dann eine Probelackierung vornehmen, Farbton prüfen und anschließend bei ca. 20-30 cm Abstand senkrecht halten und gleichmäßig spritzen. Nicht über Kopf oder horizontal halten (schlechtes Sprühbild) auch nicht über Kopf versuchen die Düsen zu reinigen. ULFALUX-Sprühdüsen sind selbstreinigend. Bei über Kopf reinigen der Düse lässt der Gesamtdruck nach, die Spraydose wird eventuell nicht leer!

WICHTIG:

Bei der Verarbeitung gleichmäßig dünn lackieren. Dicke Schichten vermeiden, es kann Rissbildung und Abplatzen bei Temperaturwechsel erfolgen!

ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE:

Das ULFALUX-Produkt ist nach dem Aushärten Lebensmittelneutral. Physiologisch und toxikologisch unbedenklich. Für den Fall, dass der ausgehärtete Beschichtungsfilm verbrennt, wird lediglich Sauerstoff freigesetzt!