



bito Heizkörperspray HY 724

Premium-Acryllack mit sehr guter Deckkraft für anspruchsvolle Lackierungen auf allen Warmwasser-Heizkörpern

1. Produktvorteile

- schnelltrocknend (bereits nach 60 Min staubtrocken)
- optimales Deckvermögen bereits nach einem Anstrich
- sehr guter Verlauf und kein Ablaufen an senkrechten Flächen
- hitzebeständig bis 150°C
- optimale Füll- und Deckkraft sowie glanz- und farbbeständig
- schlag-, stoß- und kratzfest sowie kein Verspröden und rosthemmend
- geruchsmild

2. Einsatzbereiche

Lösemittelhaltiger Spraylack optimal zur Überarbeitung und Neulackierung von Heizkörpern, Wasserrohren, Wasserbehältern, Radiatoren sowie Durchlauferhitzern und Wasserboilern.

3. Technische Daten

Farbe	weiß
Glanzgrad	hochglänzend
Verarbeitungstemperatur	+8 °C bis +30 °C
Trocknung	nach 1h staubtrocken und nach 3-4h griffest überlackierbar nach 12h
Gebindegröße	400 ml Sprühdose
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen.
Verbrauch	400 ml reichen für ca. 2 m ²

4. Untergrundvorbereitung

Rost und Trennschichten wie Öl und Fette sowie Staub entfernen. Hierzu empfehlen wir eine Reinigung mit geeignetem Reinigungsmittel. Bei sehr starker Rostbelastung empfehlen wir einen Voranstrich mit bito Rostschutzgrund RS 744. Festhaftende Altanstriche mit bitool Premium Schleifmittel anschleifen.

5. Verarbeitung

Dose vor Gebrauch gründlich schütteln und anschließend aus ca. 10-15 cm Entfernung in Kreisbewegungen auf die zu behandelnden Flächen aufsprühen.
Eine Verarbeitung ist ausschließlich auf ausgekühlten Oberflächen durchzuführen.
Die Verarbeitungstemperatur muss zwischen +8°C und +30°C liegen sowohl für die zu lackierenden Flächen als auch die Umgebungstemperatur.
bito Heizkörperspray HY 724 ist nach 1h staubtrocken und nach 3-4h griffest, wobei eine Überlackierung nach 12h möglich ist.

6. Besondere Hinweise

Eventuelle durch das bito Heizkörperspray HY 724 verursachte Verunreinigungen können im noch nicht getrockneten Zustand mit bito Terpentinersatz TE 606 oder Aceton entfernt werden. Leicht angetrocknete oder fast trockene Verunreinigungen können mit Aceton wieder angelöst werden.
Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C / 122 °F aussetzen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.
Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel, Pyrophore oder selbsterhitzungsfähigen Gefahrstoffen.
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/ Erdreich gelangen lassen.
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

7. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Technische Beratung

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127