

Technisches Merkblatt

MEISTERGOLD HeizkörperLack Spray

Produkt-Nr. 6095 / 6100

weiß

Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart:	Heizkörperlack auf Alkydharzbasis
Anwendungsbereich:	Für Dampf- und Warmwasserheizungen aller Systeme. Für neue grundierte Heizkörper, die der DIN 55900 entsprechen und zur Überlackierung von Heizkörpern. Nicht auf warme oder heiße Heizkörper auftragen. Mit dem Spray können insbesondere die Zuleitungen, die Zwischenräume von Heizungsrippen oder Heizungsabdeckungen beschichtet werden.
Produkteigenschaften:	Gut deckender, schlagfester und schnelltrocknender Weißlack. Vergilbungsfest bis ca. 80 °C, hitzebeständig bis ca. 180 °C, geruchsarm bei der Verarbeitung. Das Spray liegt einfach in der Hand und es werden auch schwierige Stellen unkompliziert erreicht.
Farbtöne:	Weiß
Packungsgrößen:	400 ml (Spraydose)

Technische Daten

Bindemittelbasis:	Alkydharz
Pigmentbasis:	Titandioxid
Dichte:	Ca. 1,130 g/cm ³ (Streichqualität)
Glanzgrad:	Hochglänzend und seidenglänzend
Verdünnungsmittel:	Streichfertig eingestellt
Verarbeitungstemperatur:	+8 °C bis +30 °C

Trocknung: (23 °C 60 % rel. Luftfeuchtigkeit)

Spray:

Staubtrocken: nach ca. 1 Stunde

Durchgetrocknet: Nach 24 Stunden

Ergiebigkeit: Spray: 1,5 – 2 m² je Sprühdose bei einem Sprühgang

Verarbeitungstechnische Beschreibung

Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein. Vorhandene Rost- bzw. beschädigte Stellen anschleifen, reinigen und mit Meistergold AllGrund weiß ausbessern, Tragfähigkeit des Untergrundes durch Gitterschnitt feststellen. Bei zweifelhaften Untergründen wie z. B. Spuren von Walzfett, phenolhaltige Rost- bzw. Transportschutzfarben usw., muss die vorhandene Grundierung restlos durch Ablaugen entfernt werden. Ungestrichene Heizkörper in jedem Fall mit Meistergold AllGrund weiß grundieren. Sehr glattes Stahlblech vorher leicht anschleifen.

Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik entsprechen. Bitte beachten Sie hierzu auch die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten.

Anstrichaufbau:

Spray:

Dose gründlich schütteln bis sich die Mischkugel hörbar bewegt.

Darüber hinaus noch mindestens 1 - 2 Minuten. Sprühabstand ca. 25 cm. Mehrere dünne Schichten sprühen.

2-3 mal Meistergold HeizkörperLack Spray weiß im vollen Kreuzgang aufsprühen. Nach Gebrauch die Dose umdrehen und das Ventil 2-3 Sekunden leersprühen. Nicht auf warme oder heiße Heizkörper sprühen.

Zur besonderen Beachtung:

Mit Meistergold Heizkörperlack Spray lackierte Heizkörper sollten langsam angeheizt werden und die Höchsttemperatur von 60 - 80 °C bei Warmwasserheizungen erst nach 2 - 3 Tagen erreicht werden! Durch diesen Einbrennvorgang geht der „typische Heizkörperlackgeruch“ weitgehend verloren.

Vor Verarbeitung Probeanstrich durchführen.

Auftragsarten:	Sprühen
Reinigung der Werkzeuge:	Mit Meistergold TerpentinErsatz
Lagerung:	Kühl, trocken und frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen und stülpen.
VOC-Wert:	Spray: Dieses Produkt unterliegt keiner VOC-Kategorie.

Kennzeichnung

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt.

Die Technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten die "Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Lackindustrie" in der vom Bundeskartellamt am 11. Juli 2003 genehmigten Empfehlung. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.
