



Heizkörper Lack Spray

- für alle Heizkörper im Innenbereich
- temperaturbeständig bis +100 °C, hohe Abriebfestigkeit



Verbrauch	Je nach Untergrund: ca. 400 ml/2 m
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none">■ Einsatzgebiete: Innen■ Geeignet für anspruchsvolle Lackierungen auf allen Warmwasserheizkörpern sowie sonstigen festen Untergründen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Seidenglänzender temperaturbeständiger, rasch lufttrocknender Alkydharzlack■ Temperaturbeständig bis +100°C
Arbeitsvorbereitung	<ul style="list-style-type: none">■ Anforderungen an den Untergrund Alle Flächen müssen sauber, trocken, fett- und rostfrei sein Glatte Flächen leicht anschleifen■ Vorbereitungen Für gute Belüftung sorgen Vor Gebrauch Sprühdose kräftig schütteln (ca. 1-2 Min.) Probesprühen
Verarbeitung	Flächen aus einer Entfernung von 25-30 cm gleichmäßig im Kreuzgang einsprühen und trocknen lassen Im Abstand von 15-20 Min. mehrere dünne Schichten aufbringen
Hinweise	Die Sprühdose muss vor dem ersten Einsatz durch ca. 3 Sek.-Sprühvorgang freigesprüht werden, erst dann wird die eigentliche Sprühfarbe aktiviert Bei Verwendung die Nebenflächen (Fensterrahmen, Fensterbänke etc.) immer abdecken, am besten mit Folie fixieren Nach Gebrauch Dose umdrehen und Düse ca. 3 Sek. freisprühen Trocknung (bei +20°C): Staubtrocken nach ca. 10 Min., griffest nach 30-60 Min., durchgetrocknet nach 24 Std.
Arbeitsgeräte / Reinigung	Evtl. verschmutzte Gegenstände mit Universal-Verdünnung reinigen Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Lagerung / Haltbarkeit	Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar
Entsorgungshinweis	P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

Sicherheitshinweise /
Gefahrenhinweise
silber, anthrazitgrau:



Gefahr

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
- P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
- P260G Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P264 Nach Gebrauch kontaminierte Körperteile gründlich waschen.
- P280L Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
- P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- P501A Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
- H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Sicherheitshinweise /
Gefahrenhinweise
weiß:



Gefahr

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
- P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
- P260G Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.
- P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- P501A Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
- H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.