



Heizkörperlack

- für alle Heizkörper im Innenbereich, sowie auf sonstigen festen Untergründen einsetzbar

Verbrauch	Je nach Untergrund ca. 200 ml/m ²
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none">■ Innen■ Geeignet für anspruchsvolle Lackierungen auf allen Warmwasserheizkörpern sowie sonstigen festen Untergründen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Temperaturbeständig bis +100°C■ Kratz-, stoß- & schlagfest■ dauerhaft farbtone- und glanzbeständig
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 Bei Verwendung die Nebenflächen mit Folie abdecken, am besten die Folie fixieren
Verarbeitung	Flächen aus einer Entfernung von 25-30 cm gleichmäßig im Kreuzgang einsprühen und kurz trocknen lassen Im Abstand von 15-20 Min. mehrere dünne Schichten aufbringen Nach Gebrauch Dose umdrehen und Düse ca. 3 Sek. freisprühen Trocknungszeiten: Hautbildungszeit ca. 10 Min., Durchtrocknung nach mind. 24 Std. (je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes und der zu verklebenden Materialien) Trocknung (bei +20°C): Staubtrocken nach ca. 10 Min., griffest nach 30-60 Min., durchgetrocknet nach 24 Std.
Hinweise	Die Sprühdose muss vor dem Einsatz durch ca. 3 Sek.-Sprühvorgang freigesprüht werden, erst dann wird die eigentliche Sprühfarbe aktiviert Nicht auf mit Alkydharz lackierten Flächen aufsprühen
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 Behälter dicht geschlossen zwischen +5°C und +25°C und entfernt von Hitzequellen lagern
Entsorgungshinweis	P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise



Gefahr

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- 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.
- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P280L Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
- 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.

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

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält N,N'-1,6-Hexandiylbis[12-hydroxyoctadecanamid]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Sicherheitshinweise /
Gefahrenhinweise