

TECHNISCHES MERKBLATT

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96
74831 Gundelsheim / Deutschland
Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

belton® free
AQUAradiator Heizkörperlack 400 ml
RAL 9016 verkehrsweiß seidenglänzend
Art. Nr. 332610



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Wasserbasierender Heizkörperlack für hochwertige Sprühlackierungen.
Zur farblichen Verschönerung und Reparaturlackierung von Heizkörpern, Handtuchwärmern, Warmwasserleitungen, Thermogeräten etc.
Durch Sprühlackierung besonders hilfreich bei Rippen-Heizkörpern. Demontage und Transport des Heizkörpers kann in vielen Fällen entfallen.

Eigenschaften

- Wasserbasierend und geruchsneutral
- Nahezu lösemittelfrei (< 1% Lösemittel im Lack)
- Sehr guter Verlauf
- Temperaturbeständig bis 80°C
- Hohe Vergilbungsbeständigkeit
- Hohe Deckkraft und Ergiebigkeit
- Langzeitschutz und farbliche Verschönerungen

Materialbasis

Wasserbasierte Polyurethan-Dispersion

Untergrund

Eisenmetalle, verzinkter Stahl, Aluminium, Keramik und Nicht-Eisen-Metalle (NE-Metalle)
Altlacke prüfen, da es zu Oberflächenstörungen kommen kann.

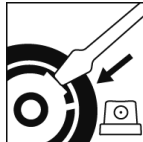
Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



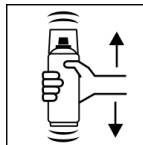
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
(Handschuhe/Schutzbrille)
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Sprühsicherung



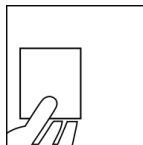
Entfernen Sie die Sprühsicherung indem Sie zuerst den Sprühkopf abnehmen.
Fahren Sie mit einem Schraubenzieher zwischen Lasche und Sicherungsring. Hebeln Sie mit einer Abwärtsbewegung die Sicherung sanft heraus.
Diese aufbewahren und nach Beendigung der Lackierarbeit wieder als Sprühsicherung einsetzen.

Schütteln



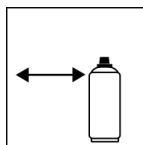
Setzen Sie einen der zwei Sprühköpfe mit einer leichten Drehbewegung wieder auf die Spraydose.
Schütteln Sie diese gründlich für 1 Minute, so dass sich das Lackmaterial gleichmäßig verteilt.

Probesprühen-Farbtönprüfen



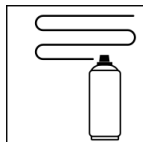
Bevor Sie das eigentliche Objekt lackieren, testen Sie die Verträglichkeit des Lacksprays auf einem Testobjekt. Nach dem Probesprühen die evtl. am Sprühkopf befindlichen Lackreste abwischen.

Spritzabstand



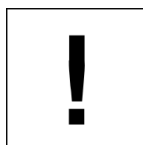
10 - 20 cm
Halten Sie die Dose senkrecht.

Spritzgänge



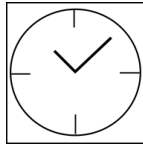
Beginnen Sie außerhalb des Objekts um eine Überbeschichtung zu vermeiden.
Einen dünnen Spritzgang vorlackieren.
Nach ca. 5 - 10 min. in dünnen Schichten endlackieren. Kurze Sprühstöße vermeiden!
Zwischen den Spritzgängen den Sprühkopf mit sauberem feuchtem Tuch abwischen.

Verarbeitungsbedingungen



Die ideale Arbeitstemperatur liegt bei 15 - 25° C.
Die relative Luftfeuchte sollte < 60 % betragen.
Direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden.
Die zu lackierende Fläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Untergründe anschleifen.

Trocknung



staubtrocken: nach ca. 60 Min.

griffest: nach ca. 3 Std.

montagefest: nach ca. 24 Std.

Überlackierbar mit sich selbst innerhalb von 1 Stunde oder nach 3 Tagen.

Lackieraufbau

Untergründe, wie z.B.

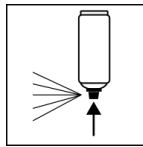
Eisenmetalle, verzinkter Stahl, Aluminium und Nicht-Eisen-Metalle (NE-Metalle) können direkt mit belton free AQUAradiator Heizkörperlack lackiert werden.

Lackaufbau:

1. belton free AQUAradiator Heizkörperlack

ACHTUNG: Nicht mit Klarlack überlackieren da dieser nicht hitzebeständig ist.

Arbeitsende



Wenn Sie die Lackierarbeit abgeschlossen haben, den Sprühkopf unter Wasser reinigen.

Entfernen Sie zur Lagerung zunächst den Sprühkopf, legen Sie die Sprühsicherung wieder ein und setzen den Sprühkopf wieder auf.

Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise



Vermeiden Sie Stöße, Reibung und Schläge.

Nach längeren Pausen den Lack mit einem feuchten Tuch vom Sprühkopf abwischen, um das Verkleben des Sprühkopfes zu vermeiden.

Bei wasserbasierenden Lacksystemen gilt:

Die im nassen Zustand (in den ersten Sekunden) zunächst etwas wellig wirkende Oberfläche glättet sich beim Trocknen zu einer gleichmäßigen, glatten, einwandfreien Lackoberfläche.

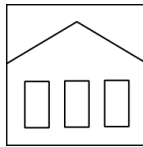
Bitte beachten Sie, dass es bei zu starkem Schichtauftrag zu einer leichten Schaumbildung auf der Fläche kommen kann. Dies ist KEIN Produktmangel! In der Regel entsteht dennoch eine einwandfreie Oberfläche.

Wie bei allen Wasserlacken, so sind auch bei belton free die Trocknungszeiten stark von der Umgebungstemperatur und vor allem der relativen Luftfeuchte abhängig.

Eine Luftfeuchte von über 60% führt zu einer deutlich längeren Trocknungszeit.

Durch Warmluftzufuhr sind die Trockenzeiten verkürzbar.

Lagerstabilität



5 Jahre

Die Dose ist aufrechtstehend, zwischen 10 - 25° C und einer relativen Luftfeuchte nicht über 60 %, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

Entsorgung



Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu entsorgen. Dosen mit ausgehärtetem Material sind als Sonderabfall zu entsorgen.

Anmerkung

Vor der Anwendung sind die Sicherheitshinweise auf dem Etikett der Spraydose sorgfältig zu lesen und zu beachten.

Die Inhalte in diesem Technischen Datenblatt wurden mit größter Sorgfalt erstellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen dem Anwender als anwendungstechnische Information und stellen keine Garantie bestimmter Eigenschaften dar. Die Angaben sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Sie befreien den Anwender bei der Verarbeitung nicht, unsere Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung eigenverantwortlich selbst zu prüfen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Unsere Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns vor, die Inhalte der Informationen ohne vorherige Ankündigung zu jeder Zeit zu aktualisieren, zu ändern und zu ergänzen.