

# Aqualack Heizkörperlack

## Produktbeschreibung:

Für glänzende Lackierung von Heizkörpern und Heizungsrohren, wasserbasiert.

## Anwendung:

Innen. Für alle nach DIN 55 900 grundierten Warmwasserheizkörper und Heizungsrohre.

## Eigenschaften:

- wasserverdünnbar
- sehr gutes Haftvermögen
- vergilbungsbeständig
- schnell trocknend
- leicht füllend
- temperaturbeständig bis 120 °C
- umweltfreundlich
- geruchsarm

## Bindemittel:

Spezialacrylat-Basis

## Spez. Gewicht:

1,24–1,30 g/cm<sup>3</sup>

## Glanzgrad:

Glänzend, ca. 80 GE/60° Winkel

## Farbtöne:

Weiß

## Packungsgröße:

2,5 l

## Verarbeitung:

Streichen, rollen (mit MEGA Aqualack Streich- und Rollwerkzeugen), spritzen, einschließlich Airless. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren.

## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten. Gespachtelte Flächen müssen durchgetrocknet sein. Alte, festhaftende Anstriche reinigen und schleifen. Lose Altanstriche entfernen.

## Technische Daten

### Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt (falls erforderlich mit Wasser).

## Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

## Verbrauch:

Ca. 120 ml/m<sup>2</sup>, Anstrich auf senkrechter, glatter Fläche.

## Trocknung:

Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte:  
 Staubtrocken: nach ca. 30 Min.  
 Griffest: nach ca. 2–3 Std.  
 Überarbeitbar: nach ca. 24 Std.  
 Hinweis: Lackierte Heizkörper sollten erst nach einer Lufttrocknung von 24 Stunden stufenweise belastet werden.

## Airless-Spritzen:

Viskosität: unverdünnt  
 Düse: 0,010–0,013 Inch  
 Druck: ca. 160 bar  
 Spritzwinkel: je nach Untergrund bis 40°  
 bei feinerstäubender Düse: 0,012 Inch  
 Materialdruck: 140 bar

## Hochdruck-Spritzen:

Viskosität: mit 5 % Wasser verdünnen  
 Düse: 1,8 mm  
 Druck: ca. 3–4 bar

## HVLP:

Düse: 1,8–2,2 mm  
 Spritzdruck: maximal  
 Viskosität: ca. 40–50 sec. in 4 mm  
 Auslaufbecher

## Allgemeine Hinweise

### Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 8 °C verarbeiten. Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperatur und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen.

### Besondere Hinweise:

Bei späterem Kontakt mit Dichtstoffen, Dichtprofilen ist vorher sicherzustellen, dass der Anstrichfilm und das Dichtprofil miteinander verträglich sind. Dichtstoffe und Dichtprofile enthalten oft ungeeignete Weichmacher, die bei Kontakt mit Anstrichfilmen zum Kleben neigen.

## Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung mindestens 12 Monate.

## Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:

Acrylat Copolymere, Titandioxid, Wasser, Glycole, Additive

## Entsorgungshinweise:

Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

## EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/d  
 130 g/l VOC (2010)  
 Dieses Produkt enthält max. 130 g/l VOC

## GISCODE:

BSW30

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

