



## Sinolin® Heizkörperlack-Spray 279

### Hitzebeständiger Heizkörperlack



#### Werkstoffbeschreibung



**Werkstoffart:** Hitzebeständiger Lack für Heizkörperanstriche auf Acrylatbasis.

**Verwendungszweck:** Heizkörperlack für alle Heizkörper bis 80°C Temperaturspitze.

- Eigenschaften:**
- geruchsmild
  - hervorragendes Deckvermögen
  - guter Verlauf
  - wenig Sprühnebel
  - einfache Verarbeitung
  - kein Verspröden
  - schnelle Trocknung

Farbtöne:	Bestell-Nr.:	Farbton:
	279-9016	weiß hochglänzend
	280-9016	weiß seidenglänzend
	281-9016	weiß matt
	279-7016	anthrazitgrau hochglänzend
	280-7016	anthrazitgrau seidenglänzend
	281-7016	anthrazitgrau matt

**Glanzgrad:** Hochglänzend, Seidenglänzend, Matt

**Dichte:** ca. 0,99 g/cm<sup>3</sup>

**Verdünnung:** verarbeitungsfertig im Lieferform

**Verpackung:** 6 x 400 ml (Spray)

**Lagerung:** Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.

#### Anwendungstechnische Hinweise

**Untergrund:** Werkseitige Grundierungen müssen den technischen Lieferbedingungen für Heizkörper- Grundanstriche nach DIN 55900 entsprechen. Aluminiumanstriche sind als Grundierung ungeeignet.

**Anstrichaufbau:** 1 – 2 Sprühgänge in 15cm Abstand durchführen und leicht vornebeln. Bei Bedarf mit Multigrund-Spray 714 oder Multigrund 715 grundieren. Nicht auf warme oder heiße Heizkörper sprühen.

**Ausbesserungsarbeiten:** Schlecht haftende, abblätternde Anstriche entfernen. Einwandfrei haftende alte Anstriche gut anschleifen. Blande Stellen grundieren mit Multigrund Spray 714 und den Heizkörper dann 1 x mit Sinolin® Heizkörperlack-Spray 279 spritzen.

**Verarbeitungsbedingungen:** Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 55% r.F. liegen.



**Abfallschlüssel:** 080111 **Giscode:** M-LL 02 (277)

**Entsorgung:** Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Dose nach Gebrauch auf den Kopf stellen und sprühen, bis der Sprühkopf frei ist. Nur restentleerte Spraydose zum Recycling geben. Spraydose mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

**Sonstiges:** Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen" (VBG 23), das Merkblatt "Lösemittel" (M 017) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten.

Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen. Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## Verarbeitungshinweise

<b>Kreuzgänge</b>	1 - 2			
<b>Trocknung</b> (20°C/55% r. F.)	<b>staubtrocken</b> ca. 30 min.	<b>griffest</b> ca. 60 min	<b>überstreichbar</b> 2 Stunden	
<b>Ergiebigkeit</b>	ca. 1,5-2 m <sup>2</sup> /400 ml Dose			

## Besondere Hinweise:

Im Interesse der Farbtonbeständigkeit der Heizkörperlackierung ist zu empfehlen, die Heizkörper nach der Lackierung langsam auf ca. 50°C aufzuheizen. Die beim Anheizen entstehende Geruchsbelästigung ist durch entsprechendes Lüften zu beseitigen.

### Stand 04 / 21

PAUL JAEGER GMBH & CO. KG • Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen • Telefon +49 7141-24 44-0 • Telefax +49 7141-24 44 55 • info@jaegerlacke.de • [www.jaegerlacke.de](http://www.jaegerlacke.de)  
 Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.