



## Sinolin® Heizkörperlack-Spray 279

### Hitzebeständiger Heizkörperlack



#### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	Hitzebeständiger Lack für Heizkörperanstriche.	
<b>Verwendungszweck:</b>	Heizkörperlack für alle Heizkörper bis 80°C Temperaturspitze.	
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geruchsmild</li> <li>• hervorragendes Deckvermögen</li> <li>• guter Verlauf</li> <li>• wenig Sprühnebel</li> <li>• einfache Verarbeitung</li> <li>• kein Versprüden</li> <li>• schnelle Trocknung</li> </ul>	
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>Farbton:</b>
	279-9016	weiß hochglänzend
	280-9016	weiß seidenglänzend
	281-9016	weiß matt
	279-7016	anthrazitgrau hochglänzend
	280-7016	anthrazitgrau seidenglänzend
	281-7016	anthrazitgrau matt
<b>Glanzgrad:</b>	Hochglänzend, Seidenglänzend, Matt	
<b>Dichte:</b>	ca. 0,99 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Verdünnung:</b>	verarbeitungsfertig im Lieferform	
<b>Verpackung:</b>	6 x 400 ml (Spray)	
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.	

#### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Untergrund:</b>	Werkseitige Grundierungen müssen den technischen Lieferbedingungen für Heizkörper- Grundanstriche nach DIN 55900 entsprechen. Aluminiumanstriche sind als Grundierung ungeeignet.
<b>Anstrichaufbau:</b>	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.
<b>Ausbesserungsarbeiten:</b>	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.
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	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.

