

# Rocathaan Hotspray PA 890-XWR

hochabriebfeste und äußerst verschleißfeste Polyureabeschichtung für extreme Bereiche

## Beschreibung und Anwendung

Rocathaan Hotspray PA 890-XWR ist eine hochreaktive, lösungsmittelfreie, extrem abrieb- und verschleißfeste Hotspray-Beschichtung auf Basis hochwertiger aromatischer Polyurea-Technik.

Nach vollständiger Aushärtung entsteht eine harte Deckschicht mit einem guten Gleichgewicht zwischen Abrieb- und Schlagfestigkeit sowie Elastizität.

Rocathaan Hotspray PA 890-XWR dient als Schutz mechanisch stark beanspruchter Komponenten in der Industrie und im Baugewerbe. So verlängert es die Lebensdauer von Ladeschaufel, Einfülltrichter und Förderrinnen und verhindert das Anhaften von Materialrückständen, wodurch aufwendige Reinigungsarbeiten entfallen.

### **Farbvielfalt:**

Rocathaan Hotspray PA 890-XWR ist fertig eingefärbt in Grün, Rot und Schwarz lieferbar.

### **Flexibilität:**

Prokol und wir stellen Ihnen Ihr Hotspray so ein wie Sie es bei Bedarf benötigen. Sie möchten Ihre Hotspray weicher, härter, schneller, langsamer, lichtstabiler, abriebfester oder flexibler? Kein Problem, sprechen Sie uns an!



## Eigenschaften

### Technische Daten

<b>Basis</b>	Polyurea
<b>Verbindung</b>	Aromat
<b>Bruchdehnung</b> DIN 53504	390 %
<b>Zugfestigkeit</b> DIN 53504	22.80 N/mm <sup>2</sup>
<b>Shore-Härte A</b> DIN 53505, ASTM D2240	97
<b>Shore-Härte D</b> DIN 53505, ASTM D2240	52
<b>Abriebfestigkeit</b> Taber (1000/1000/CS17)	0.00 mg
<b>MU-Wert</b>	1000
<b>Reaktionszeit</b>	20 Sek.
<b>50%</b>	8.70 Mpa
<b>100%</b>	10.00 Mpa
<b>200%</b>	13.60 Mpa

### Zertifikat/Norm/Prüfung

**Brandklasse B2 gemäß DIN 4102**

### Gebinde

**Set à 452,00 kg**

### Eigenschaften

**elastisch & flexibel**

**mechanisch Beständig**

**hoch abriebfest**