

# Rocathaan Hotspray PA 895-XWR

hochabriebfeste und äußerst verschleißfeste Polyureabeschichtung für extreme Bereiche

### **Beschreibung und Anwendung**

Rocathaan Hotspray PA 895-XWR ist eine hochreaktive, lösungssmittelfreie, 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 895-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 895-XWR ist fertig eingefärbt in Grün, Rot und Schwarz lieferbar.

Tel.: +49 2473 92 78 0

Fax.:

+49 2473 92 78 78

Mail:

Web:

info@pultex.de

www.pultex.de

#### 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	
Basis	Polyurea
Verbindung	Aromat
<b>Bruchdehnung</b> DIN 53504	330 %
<b>Zugfestigkeit</b> DIN 53504	22,8 N/mm²
Shore-Härte A DIN 53505, ASTM D2240	82
<b>Abriebfestigkeit</b> Taber (1000/1000/CS17)	0.00 mg
MU-Wert	1000
Reaktionszeit	10 Sek.

Gebinde		
Set à 452,00 kg		

Zertifikat/Norm/Prüfung	
Brandklasse B2 gemäß DIN 4102	

Tel.:

Fax.:

+49 2473 92 78 0

+49 2473 92 78 78

Mail:

Web:

info@pultex.de

www.pultex.de

Eigenschaften	
elastisch & flexibel	
mechanisch Beständig	
hoch abriebfest	

