

Rocathaan Hotspray PA 136-TX

harte Polyureabeschichtung mit einer Shore-Härte von A 96

Beschreibung und Anwendung

Rocathaan Hotspray PA 136-TX ist ein hochreaktives, lösemittelfreies Hotspray-Coating, basierend auf hochwertiger aromatischer Polyurea-Technik. Nach völliger Aushärtung entsteht eine harte Beschichtung, die einen guten Kompromiss zwischen Schlagfestigkeit und Elastizität bietet.

Dank eines speziellen Zusatzes kann Rocathaan Hotspray PA 136-TX direkt auf metallische Oberflächen aufgebracht werden, ohne dass die Oberfläche mit einer Grundierung vorbehandelt werden muss. Des Weiteren macht der Zusatz die Beschichtung einigermaßen feuchtigkeitstolerant.

Aufgrund seiner hervorragenden, mechanischen Eigenschaften findet es in einer Vielzahl an unterschiedlichen Bereichen Anwendung. So dient es in der Industrie als Verschleißschutz für stark beanspruchte Bauteile oder als Beschichtung für Parkplätze.

Farbvielfalt:

Unsere Hotspray sind in nahezu allen RAL-Farben 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

Basis	Polyurea
Verbindung	Aromat
Bruchdehnung DIN 53504	330 %
Zugfestigkeit DIN 53504	23 N/mm ²
Shore-Härte A DIN 53505, ASTM D2240	96
MU-Wert	1000
Reaktionszeit	5 Sek.
TG-Punkt	130 °C

Eigenschaften

witterungsbeständig

chemikalienbeständig

schnell trocknend

mechanisch Beständig

Gebinde

Set à 40,00 kg

Set à 452,00 kg

Zertifikat/Norm/Prüfung

Brandklasse B2 gemäß DIN 4102