

Systeme für Bremsscheiben

DELTA-MKS® 4100

Leistungsstark und vielseitig.

Das innovative Beschichtungssystem für Bremsscheiben garantiert hochleistungsfähigen Korrosionsschutz, sorgt für eine ansprechende Optik und entspricht schon heute den Umweltauforderungen von Morgen.



DELTA-PROTEKT®



Bremsscheibe im unbelasteten Zustand



Nach einer Belastung von **500h** im Salzsprühtest

DELTA-MKS® 4100-Serie

DELTA-MKS® 3000-Serie

DELTA-PROTEKT® KL100

DELTA-PROTEKT® KL110

Produktbeschreibung	wässrig, lösemittelfrei	lösemittelhaltig	
Trocknung	Lufttrocknung	Einbrennsystem	
Kathodischer Korrosionsschutz	✓	✓	
SST (Rotrost)	500h	720h	240h
Chemikalienbeständigkeit	+++	+++	+++
Flexibilität / Haftung	+++	+++	+++
Farbe	grau, silber, schwarz	silber	schwarz

Das Problem ist in der Automobilindustrie genauso bekannt wie gefürchtet: Bremsscheiben sind korrosionsanfällig und innerhalb kürzester Zeit mit einer Rostschicht überzogen. Die hochwertige Optik des gesamten Fahrzeugs leidet.

Kunden stellen sogar die gewünschte Sicherheit in Frage.

DELTA-MKS® 4100 löst nicht nur dieses Problem – es kann noch mehr.

Das innovative Beschichtungssystem bietet kathodischen Schutz sowie eine

ausgezeichnete Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit für höchste Ansprüche. 500 Stunden ohne Rotrost in der Salzsprühnebelprüfung sprechen eine deutliche Sprache. Höchste Sicherheit und perfekte Optik sind gewährleistet.

Immer im Auge haben muss jedes Unternehmen außerdem die Umwelt und geltende Gesetze zu ihrem Schutz. Hier liegt ein weiterer Vorteil des neuen Beschichtungssystems. Das auf Wasser basierende Beschichtungssystem ist VOC-frei, entspricht bereits jetzt den ab 2007 geltenden Grenzwerten der

VOC-Richtlinie und erfüllt selbstverständlich die EU-Altautoverordnung.

Weiterhin machen die ausgezeichnete Haftung auf Gussuntergründen, die Möglichkeit der Spritzapplikation von nur 10-20 µm sowie eine kostensparende Aushärtung bei Raumtemperatur DELTA-MKS® 4100 zum perfekten Partner für jede Bremsscheibe.

Die Angaben in diesem Prospekt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und Versuchen. Eine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder einer Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.