



MPC KG



Long Term Coating

Für Edelstahl - Lack – Chrom - Felgen



Sportwagen - Lack- Chrom- und Felgen-
versiegelung mit Permanent Protector



Reinigung einer Felge und
Versiegelung mit Permanent
Protector (ALGT)



Hochwertige Felgen mit Liquid Glass
& Permanent Protector - Versiegelung



Hochwertige Felgen mit Liquid Glass
& Permanent Protector - Versiegelung



Hochwertige Felge mit Liquid Glass Langzeit
Protector versiegelt



Komplettversiegelung von Karosserie und Felgen mit
Langzeit Protector



Komplettversiegelung von Karosserie und Felgen mit Permanent Protector

Diese hochtechnologische spezielle Beschichtung wurde besonders für die Anforderungen in den Bereichen Marine, Militär, Aviation (Flugzeugindustrie) entwickelt. Diese Beschichtung ist ebenfalls in vielen anderen Bereichen einsetzbar, wie: Transport, Schienenverkehr, Automobilindustrie, Lebensmittel verarbeitendes Gewerbe, Stein, Metall. Die Beschichtung ist außergewöhnlich beständig gegen Korrosion, Abrieb und Temperatur. Sie kann beschleunigt werden oder bei Umgebungstemperatur erfolgen. CCS Long Term Coat geht mit der Oberfläche eine starke Verbindung ein und bildet eine abriebfeste Beschichtung mit sehr hohen Hafteigenschaften. Die dünne transparente Beschichtung hat eine extreme Festigkeit.

Kurzmerkmale

Anwendungs- - Temperatur	m ² per Liter	Haltbar- keit der Beschic- htung	Haltbarkeit der Flüssigkeit	Lagertemp- eratur
+5°C - +35°C	40 -100	Bis zu 25 Jahren	24 Monate in der Original- flasche; 6-12 Monate nach Öffnung	+5°C - +20°C



MPC KG



Eigenschaften

- beinhaltet Lösungsmittel (kein Wasser)
- sehr reaktiv und resistent bei einer großen Anzahl verschiedener organischer Lösemittel
- klare, farblose Flüssigkeit, basierend auf Silanen
- extrem abriebfeste Beschichtung mit sehr hohen Hafteigenschaften und hoher Schlagfestigkeit
- Widerstandsfähig, sogar gegen Raketentreibstoff
- Easy to Clean Effekt, beschichtete Oberflächen bleiben länger sauber und sind viel leichter (ohne aggressive Chemie) zu reinigen
- **Edelstahl:** Extreme Abriebfestigkeit wird erreicht

Eigenschaften

- ideal geeignet als wasser- und schmutzabweisende Versiegelung von nicht saugfähigen Materialien im Innen- und Aussenbereich
- Bei Oberleitungsfahrzeugen wird das Einbrennen von Leitungsabrieb und Funken verhindert
- Verlängerung der Reinigungsintervalle und Reduzierung der Reinigungs- und Pflegekosten
- kann aufgesprüht oder aufgewischt werden
- Lebensmittelecht
- Unsichtbar, die Oberfläche kann je nach Material etwas glänzender werden
- Extrem widerstandsfähig gegen Korrosion, Laugen, Abrieb, Salz, (Salzsprühtest wurden durchgeführt)
- **Hitzebeständig bis zu + 750°C Betriebstemperatur**
- **Kältebeständig bis zu - 90°C**
- **Hoch wirksam bis zu 25 Jahren**

CCS Long Term Coat kann z.B. auf diesen Materialien verwendet werden:

- eisenhaltigen Metallen (Stahl)
- nicht eisenhaltigen Metallen
- galvanisierten (verzinkten Metallen)
- lackierten Oberflächen
- GFK
- pulverbeschichteten Oberflächen
- Kunststoffen
- eloxiertem Aluminium, Kupfer
- Marmor, Keramik, Granit
- u.v.m.

Verbrauch: ca. 5 – 10ml per qm

Die neueste Generation der Coating bietet dem Anwender Beschichtungen, die eine erhöhte Festigkeit, höhere Temperatur-Toleranz und zum Teil massive Korrosionsbeständigkeit bieten.

MPC KG
Steinkaul 8
D-66646 Marpingen

GF: Reinhold Kissler
USt-IdNr. DE 289834419

Tel.: 06853 - 8565045
Fax: 06853 - 8561065
E-Mail: info@mpckg.de