



BASECOAT

DÖRKEN®

BASE 120

Produktbeschreibung

DÖRKEN® BASE 120 – die PFAS-freie Generation unserer Zinklamellen-Grundbeschichtungen für zuverlässigen Korrosionsschutz.

Die silberne Oberfläche schützt das Grundmetall bereits bei einer typischen Trockenschichtdicke von 6 – 10 µm. Es eignet sich für die Anwendung auf Stahl, hochfesten Stählen sowie passivierten Zink- und Zinklegierungsschichten.

Zusätzliche funktionale Eigenschaften – wie die Beständigkeit gegen Betriebsstoffe oder die Erfüllung definierter Reibzahlfenster – lassen sich durch den gezielten Einsatz von Topcoats aus der DÖRKEN® TOP- und DÖRKEN® SEAL-Serie realisieren.

Eigenschaften

- >> anorganisch
- >> auf lösemittelhaltiger Basis

Korrosionsbeständigkeit

- >> Erfüllt den Salzsprühnebel-Test DIN EN ISO 9227-NSS wie in DIN EN ISO 10683 und DIN EN 13858 gefordert

Applikation

Die geeignete Applikationsmethode hängt meist von der Geometrie des Bauteils ab. Empfohlen wird:

- >> Tauch-Schleudern
- >> Tauch-Ziehen
- >> Spritzen

Rechtliche Rahmenbedingungen

- >> Entspricht der EU Richtlinie „Altautoverordnung“ 2000/53/EG
- >> Entspricht den RoHS 2-Richtlinien (auch bekannt als EU Richtlinie „Elektroschrottverordnung“ 2002/95/EG)
- >> Erfüllt die REACH Anforderungen