# IndustrySpecial

|  |  |
| --- | --- |
| **Categories** |  |

### Wszechstronna powłoka w przemyśle IndustrySpecial jest odporną powłoką ochronną o odporności na temperatury od -40°C do +150°C. Wszystkie powłoki i kolory ClimateCoating© oparte są na technologii membran refleksyjnych i mają czysto fizyczny efekt. Przyjazne dla środowiska i wysokowydajne powłoki przekonują użytkowników na całym świecie od 2003 roku swoimi szczególnymi właściwościami i wysoką ekonomicznością.

**Wszechstronny zawodnik** Szeroki zakres zastosowań IndustrySpecial zaczyna się od prostego pokrycia zbiornika silosu w celu stabilizacji temperatury, a kończy na ochronie przed wilgocią i kondensacją, antyelektrostatyce i ekranowaniu, izolacji cieplnej i dźwiękowej, powiększaniu powierzchni i odbijaniu światła. IndustrySpecial to prawdziwy multitalent! **Wyjątkowo rozciągliwy** Powłoka IndustrySpecial jest odporna na duże obciążenia mechaniczne. Metalowa perforowana taśma o szerokości 17 mm na jednym ze zdjęć po lewej stronie może być wielokrotnie zginana, a nawet skręcana. Powłoka nie wykazuje pęknięć. IndustrySpecial jest wyjątkowo plastyczny, może łączyć różne materiały i trwale ukrywać najdrobniejsze pęknięcia. **Typowy zakres zastosowań od -40°C do +150°C** Odporność IndustrySpecial na wysokie temperatury oraz jego odporność na agresywne wpływy środowiska są doceniane przez naszych klientów na całym świecie. Do tej pory pokryte:

* Zbiorniki, silosy, duże pojemniki
* Rury, pręty
* Pojemniki, skrzynki metalowe
* Okładziny hal
* Marquee
* elastyczne powierzchnie z tworzyw sztucznych

Chcesz rozwiązać bardzo konkretny problem za pomocą powłoki? Z przyjemnością znajdziemy razem z Państwem [SpecialSolution](https://www.climatecoating.com/pl/obszary-zastosowania/przemysl-i-rozwiazania-specjalne/).

### Metadata

|  |  |
| --- | --- |
| **total\_sales** | 0 |
| **cmplz\_hide\_cookiebanner** |  |
| **wcml\_sync\_hash** | Array |
| **attr\_label\_translations** | Array |
| **qode\_single\_product\_new\_meta** | no |
| **21831\_custom\_list\_file** | Array |