

# **Wszędzie tam, gdzie higiena jest wymagana.**

**Jednolite powłoki ochronne KCN**

**Utrzymanie czystości może  
być tak proste.**

**Uniwersalna powłoka ochronna w zakresie  
transportu i przechowywania środków spożywczych**

# Uniwersalna powłoka ochronna do przechowywania i transportu środków spożywczych.

## Strefa problemowa - przestrzeń ładowna

Ochronna powłoka KCN jest jednolita, bez szwów i fug. Dzięki temu wewnątrz przestrzeni ładownej można bardzo szybko i łatwo oczyścić.

Transportujący środki spożywcze jest prawnie zobowiązany do zapewnienia niezbędnej higieny.

Pojazdy nabyte bezpośrednio od producentów nie spełniają wymogów higieny z powodu licznych szczelin, rys oraz zagłębień.

Resztki (odpadki) transportowanych środków spożywczych opadające na powierzchnię ładowną rozkładają się skutkując powstaniem bakterii, pleśni oraz nieprzyjemnych zapachów.

Wysokiej jakości konstrukcja podłoża oraz montaż podłoża skrzyni ładownej wykonany ze szczególną dbałością o szczegóły stanowią solidną podstawę do wykonania jednolitej powłoki ochronnej KCN nakładanej specjalną metodą i technologią natrysku.

Przestrzeń ładowna staje się tym samym nieprzenikliwa, wodoszczelna i łatwa do pielęgnacji. Nawet intensywne czyszczenie mocnymi środkami myjącymi lub myjkami ciśnieniowymi z parą wodną nie stanowi problemu dla tej powłoki ochronnej.



wasserdicht



extrem dehnbar



leicht zu reinigen



bricht nicht



Säureresistent



Lebensmittel transport



Lösungsmittel frei



Geräuschdämmend



Naht-/Fugenlos



Abriebfest



## Super mocna – druga skóra

Do pozostałych cech tak wykonanej powłoki ochronnej należą : trwałość w czasie, odporność na uderzenia i ścieranie, uwolnienie od jakichkolwiek pozostałości oparów z rozpuszczalników.

Oferujemy państwu także rozwiązania kompleksowe w rozbudowie np. ramp przeładunkowych, dróg wentylacyjnych oraz środków pomocniczych do zabezpieczenia ładunków i.t.p.

Od podłogi poprzez zbrojone ścianki boczne aż po sufit jesteśmy do państwa dyspozycji służąc poradą.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 710968.