

# Praktyczne wskazówki pielęgnacji i konserwacji dla powierzchni malowanych proszkowo stojaków i uchwytów z serii produktów CLIP

Odporność to nie wszystko – zadbaj o swój produkt w tych kilku krokach

Nasz produkt z serii naszych stojaków czy uchwytów do segregacji odpadów został pokryty wysokiej jakości farbą proszkową poliestrową, która wyróżnia się podwyższoną odpornością na działanie czynników atmosferycznych, takich jak promieniowanie UV, deszcz czy śnieg. Dzięki tej technologii uzyskujemy gładką, estetyczną i trwałą powłokę, która przez długi czas zachowuje intensywność koloru i zabezpiecza powierzchnię metalu.

Jednak jak każda powłoka ochronna wystawiona na ciągłą, intensywną eksploatację na zewnątrz, także i ta może z czasem ulec naturalnemu procesowi starzenia. W skrajnych warunkach – przy długotrwałej ekspozycji na pełne słońce, wilgoć czy zalegający śnieg – nie można całkowicie wykluczyć pojawienia się miejscowych ognisk korozji, zwłaszcza w miejscach mechanicznych uszkodzeń powłoki.

Dlatego, choć stosujemy rozwiązania sprawdzone i popularne w zastosowaniach zewnętrznych, rekomendujemy okresową pielęgnację i przegląd powłoki – np. czyszczenie z nalotów i osadów oraz zabezpieczenie powierzchni woskiem lub środkiem z filtrem UV – co pozwala znacząco wydłużyć estetykę i trwałość wykończenia.

## 1. Regularne czyszczenie (co 2–4 miesiące)

- Ciepła woda z dodatkiem łagodnego detergentu (np. płyn do naczyń).
- Miękka gąbka lub ściereczka z mikrofibry – bez szorowania.

Usuwa zanieczyszczenia, sól, pył i kwaśne osady (np. z deszczu), które mogą przyspieszyć degradację powłoki.

## 2. Aplikacja wosku lub środka zabezpieczającego UV

- Wosk syntetyczny do powłok proszkowych z filtrem UV.
- 2–3 razy w roku.

Tworzy warstwę hydrofobową i chroni kolor przed blaknięciem od słońca.

## 3. Konserwacja w miejscach uszkodzeń

- **Jeśli powłoka się odprysnie:** należy natychmiast oczyścić miejsce z rdzy, odtłuścić, a następnie zastosować farbę naprawczą lub lakier w sprayu do metalu

RAL 6029 zielony / RAL 5010 niebieski / RAL 1021 żółty / RAL 7040 grafit

## 4. Unikanie uszkodzeń mechanicznych

- **Nie należy używać:** Twardych szczotek, ostrych narzędzi, myjek ciśnieniowych z bliskiej odległości.

Uszkodzona powłoka proszkowa traci szczelność i może przepuszczać wilgoć, co prowadzi do korozji.