



PRO PLAST SPRAY

PPS

PRO PLAST SPRAY

**MOCNA I TRWAŁA AKRYLOWA POWŁOKA
OCHRONNA W SPRAYU**

Trwała i elastyczna

Łatwa w aplikacji

Niemalże niewidoczna

**Chroni przed zużyciem, utlenianiem,
promieniowaniem UV, pleśnią, wodą, kwasami i
zasadami**

**Przylega do wszystkich metali, drewna, tworzyw
sztucznych, tkanin i papieru**

**Przywraca blask wypłowiałym tworzywom
sztucznym**

Niezastąpiona w przemyśle



UWAGA

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

INFORMACJE OGÓLNE

PRO PLAST SPRAY to przeźroczysta akrylowa powłoka ochronna w sprayu, która zapewnia stałą ochronę przed czynnikami atmosferycznymi. **PRO PLAST SPRAY** przylega do wszystkich metali, drewna, tworzyw sztucznych, tkanin i papieru. **PRO PLAST SPRAY** tworzy na chronionej powierzchni mocną, trwałą, choć bardzo cienką, niemalże niewidoczną warstwę ochronną, która chroni przed zużyciem, utlenianiem, promieniowaniem UV, pleśnią, wodą, rozcieńczonymi kwasami i zasadami, innymi chemikaliami, itp. **PRO PLAST SPRAY** stosuje się również do renowacji zniszczonych przez promieniowanie UV powierzchni tworzyw sztucznych. Powłoka ochronna **PRO PLAST SPRAY** jest bardzo elastyczna, dzięki czemu można ją również stosować do zabezpieczania powierzchni elastycznych.

DANE TECHNICZNE

Kolor - bezbarwny
Zapach - charakterystyczny
Postać - aerozol
Rozpuszczalność w wodzie - nierozpuszczalny
Temperatura wrzenia - +35°C
Temperatura zapłonu - 0°C
Ciężar właściwy - 0,65 kg/l

ZASTOSOWANIE

PRO PLAST SPRAY skutecznie chroni narzędzia, elektronarzędzia, obwody drukowane, przewody elektryczne, złącza baterii, świece zapłonowe silników, sprzęt sportowy i turystyczny, szafy elektryczne, instrumenty muzyczne, rysunki techniczne oraz inne często używane dokumenty. Dzięki swojej elastyczności, skutecznie nadaje się do hydroizolacji plandek, namiotów, przyczep kempingowych, itp.

Bardzo skuteczny jako środek do renowacji, wypłowiałych przez działanie promieni UV tworzyw sztucznych (listwy i zderzaki samochodowe, szafki elektryczne i gazowe, bagażniki dachowe, wyposażenie placów zabaw, obudowy elektronarzędzi, itp.)

KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
PPS	PRO PLAST SPRAY	aerozol 400ml	środki konserwujące

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

www.tppolska.pl

