

# RO 2500

KARTA TECHNICZNA

## Spray bezbarwny

### OPIS

RO Hard Hat Spray Bezbarwny 2500 jest nie żółknącą powłoką bazującą na żywicy akrylowej.

### ZALECENIA STOSOWANIA

RO Hard Hat Spray Bezbarwny 2500 powinien być stosowany na RO Hard Hat Spray Fluorescencyjny 2200 lub Nawierzchnie Metalizowane w Spray'u 2100 bądź może być wykorzystywany do przywracania połysku wyblakłym starym powłokom.

RO Hard Hat Spray Bezbarwny 2500 może być aplikowany bezpośrednio mosiądz, brąz, chrom i miedź i aluminium.

RO Hard Hat Spray Bezbarwny 2500 przeznaczony jest do drobnych prac konserwacyjnych lub do retuszu. RO Hard Hat Spray Bezbarwny 2500 powinien być stosowany w przemyśle lekkim, do aplikacji na urządzenia pracujące wewnątrz w normalnej wilgotności.

### DANE TECHNICZNE

Połysk:	Wysoki połysk
Kolor:	Przezroczysty
Paliwo:	Eter dimetylowy
Zalecana grubość warstwy: mokro	15 µm na sucho, odpowiada 60 µm na mokro
Zawartość składników lotnych:	651 g/l

Czas schnięcia w temp. 20°C, wilgotność 50%:

- Dla dotyku: 15 min
- Dla użytkowania: 30 min
- Dla ponownego malowania: w ciągu 1 godz.
- Pełna twardość: 3 dni.

Odporność na wysokie temp. 100°C (suche ciepło).

### WYDAJNOŚĆ

Teoretyczna:	3,5m <sup>2</sup> na pojemnik sprayu dla 15 µm warstwy suchej
Praktyczna:	Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników takich jak porowatość i pofałdowanie powierzchni oraz od strat materiału podczas aplikacji.

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć brud, smar, olej, luźną rdzę oraz wszystkie inne zanieczyszczenia powierzchni odpowiednimi środkami. Piaskować nienaruszone powłoki dla zmatowienia lekko powierzchni, która musi być czysta i sucha podczas nakładania.

### SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

Zdjąć pokrywkę. Wstrząsać energicznie przez około 1 minutę po usłyszeniu kulki mieszającej w pojemniku. Wstrząsać często w czasie aplikacji. Trzymać pojemnik w odległości około 25 cm od podłoża. Nakładać pionowo, a następnie poziomo trzymając pojemnik prostopadle do powierzchni. Utrzymywać pojemnik w ciągłym ruchu, aby zapobiec pogrubianiu warstwy farby i powstawaniu zacieków. Nakładać kilka cienkich warstw w kilkuminutowych odstępach do uzyskania właściwej grubości powłoki. Po użyciu odwrócić pojemnik do góry dnem i naciskać dozownik przez 2 ÷ 3 sekundy, aby oczyścić zawór.

# RO 2500

KARTA TECHNICZNA

Spray bezbarwny

**WARUNKI APLIKACJI**

Dla uzyskania optymalnych wyników wilgotność względna powietrza powinna być poniżej 85%, temperatura podłoża powyżej 0°C.

**WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA**

Zapoznać się z danymi technicznymi i informacjami o bezpieczeństwie na puszcze i ulotce.

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

Zamknięte puszki można przechowywać 5 lat od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5°C do +35°C.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

**Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.**

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.