

# 2990 SPRAY DO MASKOWANIA PLAM

## KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

### OPIS

RO HARD HAT® Spray do Maskowania Plam 2990 to matowy, wysoko pigmentowany podkład bazujący na uplastycznionych akrylowych żywicach dla ciągłej izolacji problematycznych plam nikotyny, sadzy, rdzy oraz efektów wilgoci, graffiti itp.

### ZALECENIA STOSOWANIA

RO HARD HAT® Spray do Maskowania Plam 2990 jest farbą renowacyjną, która może być nakładana bezpośrednio na sufitach, tynku, cemencie, drewnie, betonie, tapecie, ścianach izolacyjnych, starych farbach itp.

RO HARD HAT® Spray do Maskowania Plam 2990 może być używany jako warstwa wierzchnia lub może być pokrywana standardowymi farbami ściennymi.

### DANE TECHNICZNE

<b>Połysk:</b>	Matowy
<b>Kolor:</b>	Biały
<b>Gaz pędny:</b>	Propan/Butan
<b>Zawartość VOC:</b>	538 g/l

### Czas schnięcia w temp. 20°C, wilg. 50%

<b>Dla dotyku:</b>	5 min.
<b>Dla ponownego malowania:</b>	mokre na mokre / po 1/2 godz.
<b>Pełna twardość:</b>	24 godz.

### WYDAJNOŚĆ

<b>Teoretyczna:</b>	2,1 m <sup>2</sup> aerozolem na 30 um na sucho
<b>Praktyczna:</b>	Praktyczna wydajność zależy od wielu czynników takich jak porowatość i chropowatość oraz straty materiału podczas aplikacji.

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć brud, tłuszcz, olej, luźną rdzę i inne zanieczyszczenia powierzchni. Piaskuj nietknięte powłoki do delikatnego schropowacenia powierzchni. Powierzchnia musi być czysta i sucha podczas nakładania.

### WSKAZANIA STOSOWANIA

Usunąć głowicę przykrywającą. Wstrząsać energicznie przez co najmniej minutę po usłyszeniu grzechotania mieszających kul. Wstrząsać okresowo podczas używania. Można przytrzymać ok. 25 cm od powierzchni. Nakładać tam i z powrotem trzymając puszkę równoległe do powierzchni. Upewnić się, że puszka jest w ruchu, gdy przycisk sprayu jest przyciśnięty by uniknąć zacieków i spływania. Nakładać kilka cienkich warstw w kilku minutowych odstępach czasu, aby otrzymać adekwatną grubość powierzchni. Po użyciu obrócić puszkę do góry nogami i nacisnąć przycisk sprayu na 2-3 minuty do wyczyszczenia zaworu.

### WARUNKI STOSOWANIA

Do uzyskania najlepszych rezultatów względna wilgotność powinna być poniżej 85%, natomiast temperatura puszek powyżej 0°C

### WARUNKI BEZPIECZENSTWA

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

### WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Zamknięte puszki można przechowywać 3 lata od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5°C do +35°C.