

SAG

POWŁOKA ANTYPOŚLIZGOWA W SPRAYU

- Tworzy antypoślizgową powłokę na wszystkich powierzchniach
- O przezroczystej barwie
- Łatwy w stosowaniu, krótki czas aplikacji
- Usuwalny
- Dobra odporność na promieniowanie UV
- Może być malowany farbą akrylową



ostrzeżenie

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

SAFETY GRIP SPRAY

Informacje ogólne

SAFETY GRIP SPAY to przejrzysta powłoka z antypoślizgowych cząsteczek.
 SAFETY GRIP SPAY idealnie nadaje się do stosowania na podłogach, balustradach, stopniach, uchwytach itd..
 Może być stosowany na takich powierzchniach jak:

cement, kamień, jastrych, asfalt, klinkier, płytki ceramiczne, metale, drewno, itp. wewnątrz i na zewnątrz obiektów.
 SAFETY GRIP SPAY to Twój produkt idealny do zabezpieczenia powierzchni warstwą antypoślizgową.

Specyfikacja

Stan skupienia: Aerozol
 Kolor: Zgodnie z oznaczeniem produktu
 Zapach: charakterystyka
 Stopień połysku: > 15
 (przy kącie pomiaru 60° wg. DIN 67530)
 Wydajność: w zależności od struktury i barwy podłoża: 500 ml wystarcza na 1,5 - 2,5 m²
 Czas schnięcia (w 20 °C, 50% względnej wilgotności powietrza):
 Pyłosuchy: po ok. 10 minutach
 Suchy w dotyku: po ok. 30 minut
 Temperatura zapłonu: 333 °C
 Dolna granica wybuchowości: 1 Vol%
 Górna granica wybuchowości: 13 Vol%

Prężność par (w 20 °C): 2 100 hPa (6 mm Hg)
 Gęstość (w 20 °C): 0,8 g/cm³
 Rozpuszczalniki organiczne: 88%
 Zawartość LZO: 747,8 g / l (88%)
 Zawartość substancji stałych: 12%
 Czas schnięcia zależy od otoczenia temperatura, wilgotność powietrza i grubość nałożony warstw.
 Odporność na temperaturę: do 80 °C
 Odporność na promieniowanie UV: dobra
 Okres przydatności do użycia: 10 lat, jeśli zapewniono odpowiednie przechowywanie
 (= 10 °C - 25 °C, względna wilgotność powietrza maks. 60%)

Zastosowanie i użycie

- Powierzchnia musi być czysta, wolna od kurzu i brudu.
- Starannie wstrząsnąć przez 2 minuty
- Przeprowadzić test w niewidocznym miejscu
- Gęstość konstrukcyjna i efekt jest zależny od liczby warstw oraz odległości, z której natryskujemy powierzchnię.
- Zastosuj kilka cienkich warstw.
- Może być malowany farbami akrylowymi (na mokro).
- Safety Grip Spray można usuwać za pomocą Powersolv.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T166001	Safety Grip Spray	400ml	Patrz kod produktu + 120 miesięcy	ŚRODKI DO OCHRONY I PIELĘGNACJI POWIERZCHNI
T870001	Scraper HD (+ 5 ostrzy tnących)	1 szt.	-	PRZYBORY
Y909001	Spray Boy	1pc.	-	PRZYBORY

