

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Scley taśma ochronna PVC *397*, tynkarska gładka, pomarańczowa, 38 mm x 33 m

Model:

0320-973338

EAN:

5905061048334

Producent:

KAEM Sp. z o.o.
ul. Rzemieślnicza 14,
62-081 Baranowo, Polska
Adres e-mail: info@kaem.pl



1. Opis Produktu

Taśma ochronna PVC Scley *397* jest przeznaczona do prac tynkarsko-murarskich takich jak gipsowanie, tynkowanie i malowanie. Służy do zabezpieczania fragmentów murów, fasad, wnęk okiennych i drzwiowych. Może być stosowana na takich powierzchniach jak tynk, kamień, beton, cegła, zarówno wewnątrz pomieszczeń jak i na zewnątrz.

Taśma jest wykonana z miękkiej, gładkiej, mocnej folii PVC trwałej i odpornej na rozdarcia i wilgotność.

Taśma może być używana wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń do 14 dni. Maksymalna temperatura w której taśma zachowuje swoje właściwości wynosi 60°C (przy krótkotrwałym działaniu temperatury). Zastosowany w taśmie naturalny klej kauczukowy ma dużą siłę klejenia: 4 w 5-stopniowej skali. Taśmy na naturalnym kleju kauczukowym są odporne na wilgoć, dlatego poleca się je do prac z agregatami malarskimi.

Taśma jest przeznaczona do gładkich i lekko chropowatych powierzchni. Łatwo odkleja się od podłoża nie pozostawiając po sobie śladów kleju.

Rozmiar taśmy: 38 mm x 33 m



2. Specyfikacja Produktu

Siła klejenia:

duża (4/5)

Rodzaj kleju:

klej kauczukowy naturalny

Kolor:

pomarańczowy

Waga netto:

0.295 kg

Wysokość całkowita [cm]:

3.8 cm

Długość całkowita [cm]:

11.5 cm

Szerokość całkowita [cm]:

11.5 cm

Długość:

33 m

Materiał wykonania:

PVC

Maksymalny czas stosowania - wewnątrz:

14 dni

Maksymalny czas stosowania - na zewnątrz:

14 dni

Zastosowanie:

wewnątrz pomieszczeń, na zewnątrz

Powierzchnia:

lekko chropowata, gładka

Typ taśmy:

tynkarska

Odporność na temperaturę:

60°C

Grubość:

0,16 mm

Szerokość:

38 mm



3. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie:

Taśma ochronna jest przeznaczona głównie do zabezpieczania powierzchni przed zabrudzeniami, zarysowaniami i innymi uszkodzeniami podczas prac malarskich, remontowych i budowlanych.

Zidentyfikowane zagrożenia:

- Ryzyko podrażnienia skóry lub reakcji alergicznych: Może wystąpić w wyniku kontaktu z klejem.

Środki zapobiegawcze:

- Przy cięciu taśmy stosować zasady bezpiecznego użytkowania narzędzi.

4. Instrukcje Użytkowania

1. Przygotowanie:

- Upewnij się, że powierzchnia, do której chcesz przykleić taśmę, jest sucha, czysta i wolna od kurzu oraz tłustych plam.

2. Użytkowanie:

- Odcinaj odpowiednie kawałki taśmy i przyklejaj je do zabezpieczanej powierzchni, dociskając równomiernie, aby zapewnić dobrą przyczepność. Upewnij się, że krawędzie taśmy są dokładnie dociśnięte, aby uniknąć podciekania brudu.
- Odklej taśmę powoli i równomiernie, pod kątem około 45 stopni względem powierzchni. Takie działanie minimalizuje ryzyko uszkodzenia powierzchni.

3. Czyszczenie i przechowywanie:

- Przechowuj w suchym miejscu, aby taśma nie straciła właściwości klejących.
- Wyrzuć zużyte fragmenty taśmy do odpowiednich pojemników na odpady, zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi segregacji odpadów.

5. Oznakowanie i Informacje o Produkcje

- **Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

Patrz pkt. 3 Ocena Ryzyka

6. Procedury Monitorowania i Wycofywania z Rynku

Producent monitoruje bezpieczeństwo produktu na rynku i prowadzi rejestr skarg i reklamacji. W razie stwierdzenia ryzyka dla użytkowników produkt może być wycofany z rynku. W takim przypadku odpowiednie organy nadzoru zostaną niezwłocznie powiadomione.

7. Recykling opakowania i produktu

Opakowanie oraz produkt powinny być poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.