

### NAZWA PRODUKTU

#### Mirror

### OPIS PRODUKTU

Jeger Mirror dwukomponentowa, przezroczysta, wysoce ochronna i zmywalna powłoka dekoracyjna z efektem lustrzanego odbicia. Zabezpiecza przed działaniem wody i zabrudzeniami. Na powierzchni narażone na podwyższoną eksploatację i działanie wody.

### ZASTOSOWANIE

Efekt przeznaczony jest do nakładania na efekty dekoracyjne Jeger np. Jeger Loft Beton w miejscach narażonych na działanie wody oraz podwyższoną eksploatację. Może być również stosowany w celu uzyskania na efekcie dekoracyjnym lustrzanego odbicia.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Zabezpieczana powierzchnia powinna być sucha, utwardzona, wolna od kurzu i zanieczyszczeń. Na powierzchnię nałóż **Jeger Primer Mirror** zgodnie z instrukcją umieszczoną na opakowaniu. Pozostaw do wyschnięcia na około 4 godziny.

### PRZYGOTOWANIE WYROBU

- ✓ Całą zawartość Jeger Mirror Składnik A dodaj do Jeger Mirror Składnik B i dokładnie wymieszaj. Zostaw otwarty pojemnik na 10 min., a następnie ponownie wymieszaj.
- ✓ Nie mieszaj z innymi produktami.
- ✓ Nie rozcieńczaj wodą

**Uwaga:** Czas w jakim produkt może zostać użyty po zmieszaniu składników to około 2h.

### APLIKACJA

**Metody:** paca

Nakładaj na efekt dekoracyjny za pomocą pacy weneckiej. Produkt rozprowadzaj ruchami we wszystkie strony. Całość pozostaw do wyschnięcia na 4 godziny. Nakładaj w temp. od +8°C do +25°C, przy wilgotności względnej max. 82%, unikaj przeciągów. Całość pozostaw do wyschnięcia na 24 godziny. Po zakończeniu narzędzia zutylizuj.

**Uwaga:** Produkt w pełni odporny na uszkodzenia mechaniczne po pełnym utwardzeniu 5-7 dni.

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. **Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001.** Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Data aktualizacji: 05.12.2024

### CZAS SCHNIĘCIA

W temperaturze +23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, produkt suchy po 24 godzinach. Niska temperatura, podwyższona wilgotność oraz słaba wentylacja wydłużają czas schnięcia.

### PARAMETRY TECHNICZNE

Lotne Związki Organiczne (LZO) w pojemniku Dyrektywa UE 2004/42	Kategoria A/j/FR: Wartość graniczna UE: LZO (kat. A/j/FR) w opakowaniu 500g/L (2010). Niniejszy produkt zawiera mniej niż 300g/l LZO.
Gęstość w temp. 20°C [g/cm <sup>3</sup> ]	1,00± 2%
Stopień połysku	Połysek
Ilość warstw	1

### WYDAJNOŚĆ

do 4 m<sup>2</sup> z opakowania 0,506g (składnik A) +0,220g (składnik B).

Wydajność efektu zależy od struktury i chłonności podłoża, grubości aplikacji, metody aplikacji oraz doświadczenia wykonawcy .

### DATA WAŻNOŚCI

24 miesiące od daty produkcji

### OPAKOWANIE

0,506g (składnik A) +0,220g (składnik B).

### OCHRONA ŚRODOWISKA

Pozostałości produktu nie wylewać do kanalizacji. Puste opakowania oraz opakowania z pozostałością produktu, który nie będzie już wykorzystywany należy wyrzucić do odpowiednio oznakowanego pojemnika na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Produkt powinien być transportowany i magazynowany w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportu wynosi od +5°C do +25°C. Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. **Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001.** Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Data aktualizacji:05.12.2024

### BEZPIECZEŃSTWO

#### Jeger Mirror składnik A:

Chronić przed dziećmi. Produkt zawiera 2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy) fenylo] propan, produkt reakcji bisfenolu F z epichlorohydryną oraz pochodne mono[(C12- 14-alkiloksy)metylowe] oksiranu. Działa drażniąco na skórę i oczy. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Może powodować reakcję alergiczną. Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/ rozpylonej cieczy. Unikać uwolnienia do środowiska. W razie rozlania zebrać wyciek. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy. W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza. Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

UFI: XW70-H066-M00Y-HCJ4



GHS07

GHS09

HASŁO OSTRZEGAWCZE: UWAGA

#### Jeger Mirror składnik B:

Bezpieczeństwo: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Zawiera produkt reakcji 3-aminometylo 3,5,5-trimetylocykloheksyloaminy i 4,4'-izopropylidenodifenolu; oligomeryczny produkt reakcji z 1-chloro-2,3- epoksypropanem; amina cykloalifatyczna, 3-aminometylo-3,5,5-trimetylocykloheksyloamina, Alkohol benzylový, Kwas salicylový. Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/ rozpylonej cieczy. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku kontaktu przemywać wodą przez kilka minut. W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza. Unikać wdychania rozpylonej cieczy lub mgły. Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Stosować środki ochrony osobistej.

UFI: 4720-30N0-E009-VU2V

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. **Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001.** Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Data aktualizacji: 05.12.2024



GHS07

GHS05

### HASŁO OSTRZEGAWCZE: NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Limit zawartości LZO (kat. A/j/FR) w opakowaniu 500g/L (2010). Niniejszy produkt zawiera mniej niż 300g/L LZO.

---

Informacje zawarte w karcie technicznej nie są wyczerpujące, opierają się na badaniach laboratoryjnych, naszej wiedzy i doświadczeniu praktycznym. Mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ze względu na brak możliwości kontrolowania warunków aplikacji. **Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji zgodnym z wymaganiami normy ISO 9001.** Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Data aktualizacji:05.12.2024