

## ELAPRO QuickDry

TD321 Karta techniczna



### Obszary zastosowania

ELAPRO QuickDry stosuje się jako przyspieszacz sieciowania do uszczelnień wykonywanych przy użyciu ELAPRO 1k-SIL (blu). Stosowanie z innymi produktami ELAPRO jest niedozwolone.

### Forma dostawy

Butelka z tworzywa sztucznego: 60 ml

### Narzędzia

Mieszanie: mieszadło elektryczne, pręt mieszający

Czyszczenie: w stanie płynnym suchą szmatką

### Zużycie

Zawartość jednej butelki ELAPRO QuickDry jest przeznaczona do wymieszania z 6 kg ELAPRO 1k-SIL lub 7 kg ELAPRO 1k-SIL blu. Do stosowania z opakowaniem 12 kg ELAPRO 1k-SIL należy użyć dwóch butelek ELAPRO QuickDry.

### Obróbka

Całą zawartość jednej butelki ELAPRO QuickDry należy dokładnie wymieszać z 6 kg ELAPRO 1k-SIL lub 7 kg ELAPRO 1k-SIL blu bez napowietrzania materiału – mieszając również przy krawędziach pojemnika. Po dokładnym wymieszaniu materiał należy nanosić natychmiast i bez przerw roboczych. Czas obróbki ELAPRO 1k-SIL (blu) po dodaniu ELAPRO QuickDry wynosi ok. 30 minut. W zależności od warunków atmosferycznych materiał można ponownie pokrywać po ok. 3-4 godzinach.

Szczegółowy opis prawidłowego uszczelnienia z użyciem ELAPRO 1k-SIL (blu) znajduje się w odpowiednich instrukcjach obróbki TD122-1 lub TD142-1.

### Właściwości materiału

Materiał bazowy	katalizator bezrozpuszczalnikowy
Utwardzanie	ELAPRO 1k-SIL (blu)
Lepkość	lepki
Gęstość	ok. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Kolory standardowe	bezbarwny, transparentny

### Dane istotne dla obróbki\*

#### \* tylko po dodaniu do ELAPRO 1k-SIL (blu)

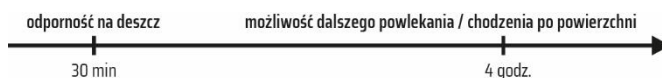
Temperatura obróbki	+5 do +40 °C
Zużycie ELAPRO 1k-SIL	1 butelka na 6 kg ELAPRO 1k-SIL 2 butelki na 12 kg ELAPRO 1k-SIL
Zużycie ELAPRO 1k-SIL blu	1 butelka na 7 kg ELAPRO 1k-SIL blu
Czas obróbki <sup>2,3</sup>	ok. 30 min po dodaniu do 1k-SIL (blu)
Odporność na deszcz <sup>3</sup>	po ok. 30 min (20 °C/50 % wilg. wzgl.)
Możliwość dalszego powlekania	po ok. 4 godzinach (20 °C/50 % wilg. wzgl.)
Możliwość chodzenia po powierzchni	po ok. 4 godzinach (20 °C / 50 % wilg. wzgl.)
Możliwość dalszej obróbki	do 24 godz., następnie oczyścić i zmatowić powierzchnię

<sup>1</sup>Podczas wykonywania prac temperatura powierzchni musi być wyższa o 3 °C od punktu rosy. Jeśli wilgotność spadnie poniżej – zazwyczaj od 85 % wilg. wzgl. – na pokrywanej powierzchni może powstać oddzielająca warstwa kondensacyjna. Wilgotność względna do 100 % w godzinach następujących po obróbce jest dopuszczalna.

<sup>2</sup>Należy unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. W przypadku dłuższych przerw roboczych pojemnik musi być szczelnie zamknięty.

<sup>3</sup>Pomiary przy 20 °C i wilgotności względnej powietrza wynoszącej 50 %. Wpływy atmosferyczne, takie jak wilgotność powietrza, temperatura i wiatr, mają wpływ na podane wartości. Temperatura i wilgotność powietrza również w godzinach następujących po obróbce muszą umożliwiać utwardzanie.

### Czasy utwardzania (20 °C / 50 % wilg. wzgl.)



### Kompatybilne komponenty systemowe

- ELAPRO 1k-SIL
- ELAPRO 1k-SIL blu

### Przechowywanie i trwałość

W nieotwartym oryginalnym opakowaniu, przechowywany w chłodnym, suchym miejscu, chroniony przed mrozem i szczelnie zamknięty – trwałość min. 36 miesięcy. Należy unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych również na placu budowy.

## Utylizacja

### Pozostałości produktu

płynny: AVV 16 10 02

### Opakowanie

nieopróżnione: AVV 16 10 02

całkowicie opróżnione /

bez skapywania: AVV 15 01 02

**Wskazówka:** Prawidłowa utylizacja pozostałości produktu i opakowań musi odbywać się zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów (AVV).

## Dokumenty powiązane / pobieranie za pomocą kodu QR

Należy również uwzględnić następujące dokumenty:

- TD314 Karta charakterystyki
- TD811 Tabela punktu rosy



## Uwagi ogólne

Wszystkie podane tutaj dane służą wyłącznie opisowi materiału i opierają się na testach oraz wynikach uzyskanych w praktyce. W związku z tym nie można zagwarantować ich dokładności ani kompletności. Doradztwo udzielane jest zgodnie z najlepszą wiedzą i nie zwalnia z obowiązku przeprowadzenia kontroli przez uprawnionych specjalistów, takich jak projektanci i eksperci branżowi. Odchylenia lub zmiany kolorystyczne nie mają wpływu na parametry techniczne produktów. Podane czasy ulegają skróceniu przy wyższych temperaturach otoczenia i powierzchni oraz wydłużeniu przy niższych temperaturach. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Karta techniczna traci ważność najpóźniej po upływie 5 lat od daty publikacji. Należy zawsze stosować najnowszą wersję dokumentu, dostępną do pobrania na stronie internetowej [www.elapro.de](http://www.elapro.de). Informacje i zalecenia zawarte w niniejszej informacji produktowej odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i służą wyłącznie poinformowaniu kupującego. Nie zwalniają one kupującego z obowiązku sprawdzenia przydatności produktów do konkretnego zastosowania i danego podłoża. Opisane produkty mogą być stosowane wyłącznie w systemie z wymienionymi tutaj komponentami systemowymi. Gwarantujemy nienaganną jakość zgodnie z naszymi warunkami dostawy i płatności.

## Przepisy bezpieczeństwa

Należy przestrzegać wszystkich przepisów bezpieczeństwa znajdujących się na opakowaniach, w technicznych informacjach o produkcie oraz kartach charakterystyki, a także obowiązujących przepisów lokalnych, krajowych i unijnych. Należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej.