

ELAPRO Cleaner

TD621 Karta techniczna



Obszary zastosowania

ELAPRO Cleaner stosuje się do czyszczenia i odfuszczenia metali, membran z tworzyw sztucznych oraz PVC (twardego). Nadaje się również do narzędzi i maszyn.

Forma dostawy

Opakowanie blaszane: 1 l / 2,5 l / 5 l

Narzędzia

Zalecane: ściereczka czyszcząca, szmatka

Bezpieczeństwo pracy

Zaleca się noszenie okularów ochronnych oraz rękawic.

Obróbka

Szczegółowy opis znajduje się w odpowiednich instrukcjach aplikacji TD122 ELAPRO 1k-SIL, TD142 ELAPRO 1k-SIL lub TD112 ELAPRO 1k-CRYL.

Kompatybilne komponenty systemowe

- ELAPRO 1k-SIL
- ELAPRO 1k-SIL blu
- ELAPRO 1k-CRYL
- ELAPRO QuickRepair
- ELAPRO Primer KS / UN / BE

Przechowywanie i trwałość

W nieotwartym oryginalnym opakowaniu, przechowywany w chłodnym, suchym miejscu, chroniony przed mrozem i szczelnie zamknięty - trwałość min. 48 miesięcy. Należy unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych również na placu budowy.

Dokumenty powiązane / pobieranie za pomocą kodu QR

Należy również uwzględnić następujące dokumenty:

- TD624 Karta charakterystyki



Właściwości materiału

Materiał bazowy	środek czyszczący zawierający rozpuszczalniki
Utwardzanie	suszenie powietrzem
Lepkość	rzadkoptylny
Gęstość	ok. 0,89 g/cm ³
Kolory standardowe	bezbarwny, transparentny

Dane istotne dla obróbki

Temperatura obróbki	-5 °C do +35 °C
Temperatura podłoża	-5 °C do +60 °C
Wilgotność resztkowa podłoża	suche
Zużycie	ok. 150 ml/m ²

Utylizacja

Pozostałości produktu

płynny: AVV 16 05 06*

Opakowanie

nieopróżnione: AVV 16 05 06*

całkowicie opróżnione /

bez skapywania: AVV 15 01 04

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

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. 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.