

Icosit® Pur Accelerator

Środek przyspieszający utwardzanie dwuskładnikowych poliuretanowych materiałów powłokowych

Opis produktu

Icosit® PUR Accelerator jest rozpuszczalnikowym środkiem przeznaczonym do przyspieszania procesu utwardzania dwukomponentowych, poliuretanowych materiałów powłokowych.

Zastosowanie

Dodatek materiału Icosit® PUR Accelerator do odpowiednich materiałów powłokowych powoduje znaczące skrócenie czasu ich utwardzania. Przyspieszacz Icosit® PUR Accelerator może być zastosowany do skrócenia czasu utwardzania następujących produktów: Icosit® EG 4 / 5 / 120.

Dane produktu

Opakowanie

12 kg, 1 litr

Składowanie

Warunki składowania

W fabrycznie zamkniętych pojemnikach w suchych i chłodnych pomieszczeniach.

Czas przydatności do użycia

Materiał najlepiej zużyć w ciągu 1 roku od daty produkcji.

Szczegóły aplikacji

Dozowanie

1% wagowo do wymieszanego materiału.

Uwaga: Przyspieszacz Icosit® PUR Accelerator powoduje zmniejszenie lepkości. Dlatego też, jeżeli to możliwe należy dopasować lepkość dopiero po dodatku przyspieszacza.

Opakowanie [kg]	Produkt	Dodatek przyspieszacza Icosit® PUR Accelerator	
		Wagowo [g]	Objętościowo [ml]
30	Icosit® EG 4 Icosit® EG 5	300	335
12,5	Icosit® EG 4	125	135
10	Icosit® EG 5 Icosit® EG 120	100	115
3	Icosit® EG 4 Icosit® EG 5	30	35



Czas przydatności do użycia po wymieszaniu

W temperaturze +20°C

Produkt	Bez przyspieszacza	Z przyspieszaczem
Icosit® EG 120	2 godz.	1 godz.
Icosit® EG 4 / 5	5 godz.	3 godz.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy od razu po użyciu umyć rozcieńczalnikiem EG. Utwardzony materiał można usunąć jedynie mechanicznie.

Uwagi do stosowania

W temperaturze poniżej około +15° C dla zmiany lepkości używanego materiału malarskiego można dodać do 5 % rozpuszczalnika EG.

Wiązanie materiału**Czas wysychania**

6-ty stopień wyschnięcia wg DIN 53150:

Produkt	Grubość suchej warstwy [µm]	+10°C	+20°C
Icosit® EG 120	120	15 godz.	5 godz.
Icosit® EG 4	80	12 godz.	4 godz.
Icosit® EG 5	80	13 godz.	5 godz.

Uwaga

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

Ochrona zdrowia i środowiska**Warunki BHP**

W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić odpowiednią wentylację. Nie zbliżać się z otwartym ogniem, nie wykonywać prac spawalniczych. Podczas pracy obowiązują ubrania, rękawice, i okulary ochronne. Nie wolno palić, zbliżać się z ogniem ani narzędziami iskrzącymi. Podczas przygotowania materiału nie zbliżać twarzy ani nie wdychać par z nad otwartej puszką ze składnika B (utwardzacz). Przy nanoszeniu natryskiem obowiązuje maska przeciwgazowa. W razie kontaktu ze skórą, błonami śluzowymi lub oczami płukać dużą ilością letniej, czystej wody oraz wezwać lekarza.

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

Ochrona środowiska

Materiał w stanie płynnym może zanieczyścić wodę i nie wolno go usuwać do gruntu, wód gruntowych i kanalizacji. Utylizować jak rozpuszczalniki.

Uwagi prawne

W przypadku wątpliwości stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu. Podane w karcie technicznej informacje o produktach, a w szczególności proponowane zakresy stosowania i sposoby aplikacji, podawane są w dobrej wierze w oparciu o nasz aktualny stan wiedzy i nabyte doświadczenia w praktyce. Z uwagi na mogące wystąpić zróżnicowanie obiektów, parametrów podłoża, warunków i sposobu aplikacji oraz późniejszej eksploatacji, które pozostają całkowicie poza kontrolą firmy Sika, właściwości produktów podane w kartach technicznych odnoszą się wyłącznie do warunków stosowania określonych w tych kartach. W przypadkach wątpliwych należy skontaktować się z przedstawicielami Sika Poland. Dane zawarte w karcie technicznej, jak również nie potwierdzona pisemnie porada ustna, nie mogą stanowić podstawy do bezwarunkowej odpowiedzialności producenta



Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska

Tel. +48 22 31 00 700
Fax +48 22 31 00 800
e-mail sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl

