

Inno-Seal 600 ml Black

Art.: 01.2435.0000

Opakowanie foliowe 600 ml

Inno-Seal to unikalny uszczelniacz na bazie polimeru MS, który pozostaje trwale elastyczny i posiada właściwości klejące. Produkt nadaje się zarówno do klejenia, jak i uszczelniania, zapewniając dobrą przyczepność do niemal każdej powierzchni w przemyśle motoryzacyjnym, budowlanym, drzewnym oraz metalurgicznym. Bardzo szybko tworzy naskórek, szybko się utwardza i jest niezwykle elastyczny.



Baza:	Polimery MS
Gęstość:	± 1600 kg/m ³
Konsystencja:	Pastowata
Rozpuszczalniki:	Brak rozpuszczalników
Twardość:	± 40 (Shore A)
Wytrzymałość na rozciąganie:	± 1,60 N/mm ² (zgodnie z DIN 53504)
Wydłużenie przy zerwaniu:	± 340% (zgodnie z DIN 53504)
Moduł:	± 0,90 N/mm ² (przy wydłużeniu 100%) (zgodnie z DIN 53504)
Wytrzymałość na ścinanie:	1,10 N/mm ² (zgodnie z DIN 53283)
Powrót elastyczny:	± 70%
Odporność na temperaturę:	-40°C do +90°C
Odporność na UV:	Dobra. Może wystąpić delikatna zmiana koloru.
Odporność na wodę:	Dobra
Odporność na spływanie (stabilność):	Dobra
Testy:	Certyfikat EMICODE EC1 Plus (numer licencji 12204/13.04.18)
Warunki aplikacji:	+5°C do +35°C
Rodzaj powierzchni:	Metal, aluminium, wiele tworzyw sztucznych, beton, drewno, kamień
Przygotowanie powierzchni:	Powierzchnia musi być czysta, sucha i odtłuszczona. Oczyszcz powierzchnię za pomocą Innotec Multisol lub Innotec Seal and Bond Remover. Powierzchnie plastikowe należy oczyścić za pomocą Innotec Repaplast Cleaner Antistatic. Powierzchnie plastikowe, porowate lub bardzo wymagające należy wstępnie przygotować za pomocą Innotec Repaplast Primer lub Innotec Seal Guard.
Sposób aplikacji:	Nakładać bezpośrednio z wkładu za pomocą pistoletu do kleju (Pro 2000 Gun, Easy Grip Gun lub Air Sealant Applicator 300). Przy klejeniu, połączyć części w przeciągu 10 minut. W razie potrzeby wygładzić za pomocą Innotec Seal Fluid i szpatułki.
Czas do uzyskania braku lepkości:	± 4 godziny (w 23°C / 50% wilgotności względnej)
Czas tworzenia się naskórka:	± 3 mm w ciągu 24 godzin (w 23°C / 50% wilgotności względnej)
Minimalna szerokość spoiny:	4 mm
Maksymalna szerokość spoiny:	25 mm
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie:	25%





Możliwość malowania:	Odpowiedni dla niemal wszystkich nowoczesnych systemów lakierniczych na bazie wody i lakierów 2K. Może być natychmiast malowany metodą mokro-na-mokro po 10 minutach, bez opóźnień w schnięciu. Jeśli zajdzie potrzeba malowania lakierami 2K po upływie 4 godzin, najpierw należy nałożyć podkład do tworzych sztucznych (Innotec Repaplast Primer). Ze względu na dużą różnorodność rodzajów farb, zaleca się przetestowanie lakieru przed użyciem.
Usuwanie produktu:	Za pomocą Innotec Multisol
Czyszczenie rąk:	Za pomocą Innotec Power Scrubs lub za pomocą Innotec Safe Hand Clean Plus i wody
Okres przechowywania:	1 rok w oryginalnym, nieotwartym opakowaniu
Warunki przechowywania:	Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu
Rodzaj kodu partii:	F
Certyfikat CE:	Innotec Inno-Seal jest produktem oznaczonym znakiem CE zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011! Odpowiednią Deklarację Właściwości Użytkowych (DoP nr 0124320100) można pobrać z naszej strony internetowej
Kod EAN:	5400563004975

Wszystkie informacje są dostarczane bez zobowiązań i w oparciu o naszą wiedzę i doświadczenie z produktem w normalnych warunkach. W praktyce dostarczone informacje nie mogą w żaden sposób zastąpić testów, które należy przeprowadzić przed pierwszym użyciem produktu. Tylko wcześniejsze przetestowanie produktu może udowodnić, czy produkt jest rzeczywiście odpowiedni (lub nie) do wybranego zastosowania. Z tego powodu nie możemy zaakceptować żadnej odpowiedzialności w razie, gdyby nasze produkty nie zostały użyte zgodnie z podanymi wskazówkami.

Jeśli produkt nie spełni wymagań jakościowych, zwrócimy koszty maksymalnie do wysokości ceny zakupu produktu. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności i w żadnym wypadku nie będziemy odpowiedzialni za szkody lub straty wtórne wynikające z użytkowania produktu.

Informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania i przechowywania można znaleźć w karcie charakterystyki danego produktu.



PCS®

A member of group
PCS Innotec International N.V.