

Hi-Temp Wax Dry 60 I Transparent

Art.: 02.2425.6100

Beczka 60 l

Hi-Temp Wax Dry to bardzo trwała i nielepiąca się powłoka woskowa oparta na woskach mikrokrystalicznych, zapewniająca doskonałą ochronę przed rdzą o jakości dorównującej fabrycznej dla blach, wnęk i części (maszyn). Ma doskonałe właściwości penetracyjne i hydrofobowe, co pozwala jej wnikać w najmniejsze szczeliny i tym samym niezawodnie chronić powierzchnię przez długi czas.



Baza:	Woski mikrokrystaliczne i sulfoniany
Gęstość:	885 kg/m ³ przy 20°C
Konsystencja:	Ciecz
Rozpuszczalniki:	Węglowodory alifatyczne
Temperatura zapłonu:	65°C (zgodnie z DIN 53213)
Odporność na temperaturę:	-40°C do +170°C
Odporność na promieniowanie UV:	Długotrwała ekspozycja może prowadzić do starzenia lub przebarwień.
Odporność na wodę:	Doskonała
Odporność na rozpuszczalniki:	Dobra
Testy:	Test w rozpylonej solance (zgodnie z ISO 9227): doskonały po 4000 godzinach, Ri 0 przy 100µm suchej warstwie
Warunki aplikacji:	+15°C do +35°C
Rodzaj powierzchni:	Metale żelazne i nieżelazne
Przygotowanie powierzchni:	Powierzchnia musi być czysta, sucha i odtłuszczona. Oczyszczyć powierzchnię za pomocą Innotec Multisol lub Innotec Seal and Bond Remover.
Metoda aplikacji:	Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Aplikować za pomocą tradycyjnego pistoletu nakręcanego, takiego jak Innotec Pressure Gun Basic (4-6 bar) lub za pomocą opracowanego specjalnie do tego celu Pressure Pot Gun (2-4 bary, możliwie w połączeniu ze specjalnym zestawem Cavity Tube Set do wnęk). Można również aplikować za pomocą Multi Sprayer 1,3 l. Odległość natryskiwania: 25-30 cm. Nakładać równomierną, zwartą warstwę.
Odporność na kurz:	Po ok. 24 godzinach (grubość warstwy 100µm (mokra) / przy 20°C / 65% wilgotności względnej i przy odpowiedniej wentylacji)
Zalecana grubość warstwy:	300µm do 350µm mokra (zwarta warstwa)
Możliwość malowania:	Nie nadaje się do malowania
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
Inne szczegóły:	Zawiera wskaźnik UV
Kod EAN:	5400563036686





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.

INNO-TECHNOLOGY POLSKA SP. Z O.O.



A member of group
PCS Innotec International N.V.