

DITLENEK TYTANU R-215

OPIS PRODUKTU

Produkt	Ditlenek tytanu R-215
Norma	
Międzynarodowy standard	ISO 591:2000(E)
System Jakości	ISO 9001: 2000
Importer	Dinol-Polska sp. z o.o.
Kontakt	+48 22 423-33-27, fax +48 22 499-74-72
Telefon komórkowy	+48 608-109-773
E-mail, www	info@dinol.pl http://www.tio2.dinol.pl

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wygląd	Proszek białego koloru
Numer	CAS 13463-67-7
Zastosowanie	Uniwersalny produkt o szerokim zastosowaniu. Szczególnie polecany do farb wodnych i rozpuszczalnikowych wewnętrznego stosowania, farb drogowych, farb drukarskich. Powszechnie stosuje się w przemyśle gumowym, tworzyw sztucznych (PCW, poliolefin, plastizoli, poliestrów, żelkotów poliestrowych, linoleum, wyrobów silikonowych, polistyrenów). Bardzo dobre efekty przy produkcji plastików i masterbatczy. Produkt ogólnego stosowania wysokiej jakości. Posiada wysoki połysk, wysoką siłę krycia i zdolność rozjaśniania, odporny na warunki atmosferyczne.
Warunki przechowywania	Suche magazyny
Czas przechowywania	2 lata od dnia produkcji

OBRÓBKA POWIERZCHNIOWA

Al ₂ O ₃	2%
SiO ₂	1,7%
Związki organiczne	0,8

DANE FIZYKOCHEMICZNE

	Standard producenta	Aktualny test
Zawartość ditlenku tytanu	93	93
Zawartość formy rutylowej %	98	98
Zawartość substancji lotnych % m/m max	0,6	0,5
Zawartość substancji rozpuszczalnych w wodzie, % m/m max	0,5	0,475
PH zawiesiny wodnej	6,5-8,0	7,1
Pozostałość na sicie o boku oczka 0,045, % max.	0,05	0,047
Siła krycia(w stosunku do wzorca, %)	100	105
Zdolność rozpraszania*	1850	1900
Dyspergowalność mkm, max	15	12
Liczba olejowa, g/100g	22	21
Jasność (w stosunku do wzorca =95,1), %	101 %	101,5 % (96,4* jedn.)

BEZPIECZEŃSTWO

Toksikologiczna informacja	Nie toksyczny
Zagrożenie pożarem /wybuchem	Pigment niepalny, materiały opakowań są palne, zwalczać wodą
Zapach	Brak
Ochrona osobista	Używać maski, okulary i rękawice ochronne

OPAKOWANIE

	Waga netto
PE i PP worki	25 kg
PpiPE worki na plastikowej palecie	1000 kg (40 worków 25kg)
Big-bag containers	Na zamówienie

TRANSPORT

Środki transportu	Kolejowy, samochodowy, morski
Incoterms 2000	DAF, FOB, CIF
Klasyfikacja	Nie ma ograniczeń w transporcie

INFORMACJA EKOLOGICZNA

Ochrona środowiska	Nie dotyczy
MSDS #	0452

* – wg danych importera, producent nie założył parametr w procesie technologicznym.

** –