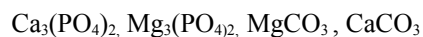


Pigment antykorozyjny NAN-2

Data sporządzenia karty: 07-03-1997
Aktualizacja: 03-10-2013

Karta techniczna

Antykorozyjny pigment ECOR NAN-2 posiada następujący skład chemiczny:



Z powodu specjalnych metod produkcji, pigment ECOR NAN-2 posiada wąski zakres rozrzutu wielkości cząstek i między innymi z tego powodu jego skuteczność jest wysoka.

Średnia wielkość ziarna wynosi 8 μm , a pozostałość na sicie 0,063 mm maks. 0,1 %.

Objętościowy udział antykorozyjnego pigmentu ECOR NAN-2 w odniesieniu do objętości pozostałych pigmentów i wypełniaczy powinien wynosić 20–25 %.

SOP/KSOP dla farb wodorozcieńczalnych powinien wynosi 0,4-0,6 a dla farb rozpuszczalnikowych 0,9-1,2.

Pigment ECOR NAN-2 nadaje się dla większości układów rozpuszczalnikowych i wodorozcieńczalnych. Pigment ECOR NAN-2 jest pakowany w papierowe worki pojemności 30 kg. Powinien być magazynowany w zadanych pomieszczeniach.