

I VIPOR serie VD, sono pigmenti organici ed inorganici in pasta esenti da ftalati. La serie VIPOR VD, è indicata per la colorazione di PVC rigido, PVC plastificato e poliuretani high solid o solvent free.

Serie VD VIPOR	Colour Index	Temperatura	Luce	Acidi	Alcali	Diottilftalato	DMF	Toluene	Mek	Acqua	Etilglicole	Percloroetilene	Imballo Standard
VD9105 NERO	P.B. 7	250	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	25-50-200
VD911 NERO OX	P.B. 11	200	8	3	4	5	5	5	5	5	5	5	25-50-200
VD009 BIANCO	P.W. 6	300	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	25-50-200
VD010 BIANCO AZZ	P.W. 6	300	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	25-50-200
VD389 GIALLO	P.Y. 151	230	8	5	5	5	4	5	5	5	5	5	25-50-200
VD320 GIALLO	P.Y. 83	230	6	5	5	4/5	4	4	4	5	4	4/5	25-50-200
VD362 GIALLO	P.Y. 42	200	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	25-50-200
VD185 ROSSO	P.R.208	240	8	5	5	5	4/5	4/5	4/5	5	5	5	25-50-200
VD115 ROSSO	P.R. 57:1	180	4	3	2/3	5	0	5	5	5	5	5	25-50-200
VD122 ROSA	P.R. 122	250	8	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	5	4/5	5	25-50-200
VD152 ROSSO OX	P.R. 101	300	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	25-50-200
VD841 BRUNO	n.a.	300	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	25-50-200
VD508 BLU	P.BI.15	250	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	25-50-200
VD504 BLU	P.BI.15:3	270	8	5	5	5	4/5	5	4/5	5	5	5	25-50-200
VD506 BLU	P.BI. 29	180	8	3	3	5	5	5	5	3	5	5	25-50-200
VD702 VIOLETTO	P.V. 37	240	8	5	5	5	4/5	5	4/5	5	4/5	5	25-50-200
VD406 VERDE	P.G. 7	270	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	25-50-200

Le resistenze riferite ad acidi – alcali – solventi, sono indicate con valori da 1 a 5 (dove 5 è il massimo); la resistenza alla luce è riferita alla scala dei blu da 1 a 8 (dove 8 è il massimo). La resistenza alla temperatura, è indicata con la temperatura massima a cui resiste il pigmento per 10' senza variazioni di tonalità.