



**EP vernici s.r.l.**

Via roma 12  
48027 Solarolo (RA)  
tel. +39 0546 53322  
fax. +39 0546 53323

[www.epvernici.it](http://www.epvernici.it)  
e-mail: [laboratorio@epvernici.it](mailto:laboratorio@epvernici.it)

## Paste pigmentate serie BP

DESCRIZIONE	Paste pigmentate a base solvente
CAMPI DI IMPIEGO	Utilizzate per la preparazione di tinte a solvente con tutti i leganti presenti nel software EP Tint
CARATTERISTICHE	<p>Le paste tinteggianti della serie BP grazie all'innovativa formulazione che utilizza un mix di resine e bagnanti ad elevato spettro di compatibilità, risultano compatibili con i principali tipi di prodotti utilizzati nel settore della verniciatura industriale.</p> <p>L'elevato grado di micronizzazione raggiunto durante la fase di produzione garantisce un ottimale sviluppo del potere colorante e una perfetta stabilità nel tempo.</p> <p>I principali leganti utilizzabili sono: alchidici, poliuretanic, acrilici, epossidici, clorocauciù, nitro, melamminici, uretanici.</p>
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO	Mantenere le confezioni sigillate e al riparo dal gelo e da fonti di calore con temperature comprese tra +5/35°C, per un massimo di 12 mesi.

Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico scientifiche e non dispensano l'utilizzatore dall'onere e dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

Codice pasta	Natura del pigmento	Tipologia pigmento e COLOR INDEX	Peso specifico***	Solidità alla luce**	Resistenze Chimiche*
BP02N	Inorganica	Biossido di titanio Pigment white 6	2.10	8	5
BP06N	Inorganica	Ossido di ferro giallo Pigment yellow 42	1.60	8	5
BP09N	Organica	Ftalocianina blu Pigment blu 15:4	1.10	7-8	5
BP11N	Organica	Nero di carbonio Pigment black 7	1.10	8	5
BP12N	Organica	Nero flamruss Pigment black 6	1.20	8	5
BP100N	Organica	Nero flamruss Pigment black 6	1.00	8	5
BP14N	Inorganica	Giallo ossido Pigment yellow 184	1.35	8	4 – 5
BP15N	Inorganica	Ossido di ferro rosso Pigment red 101	1.85	8	5
BP16N	Organica	Giallo brillante Pigment yellow 74	1.15	6	5
BP17N	Inorganica	Ossido di ferro rosso Pigment red 101	2.00	8	5
BP18N	Organica	RED 3 RK Pigment red 170	1.20	6	4-5
BP21N	Organica	Violetto chinacrid. Pigment violet 19	1.10	7	5
BP22N	Organica	Rosso DPP Pigment red 254	1.20	8	5
BP25N	Organica	Ftalocianina verde Pigment green 7	1.10	7-8	5
BP27N	Organica	Violetto diossazina Pigment violet 23	1.00	7	4-5
BP29N	Organica	Giallo isoindolinico Pigment yellow 139	1.20	7	4-5
BP30N	Organica	Arancio HL Pigment orange 36	1.20	6-7	5
BP33N	Organica	Magenta chinacrid. Pigment red 122	1.10	7	5
BP616N	Organica	Giallo brillante Pigment yellow 74	1.10	6	5
BP630N	Organica	Arancio HL Pigment orange 36	1.10	6-7	5
BP55 – BP65	Metallica		1.10-1.10		
BP75 – BP85	Metallica		1.00-1.10		
BP24	Trasp inorg.	Ossido di ferro giallo Pigment yellow 42	1.30	8	5
BP106	Trasparente – Inorg.	Ossido di ferro rosso Pigment red 101	1.30	8	5

\*Resistenze chimiche: (1 min 5 max) resistenza oli DINEN20105, resistenze solventi DIN EN ISO 105-A02

\*\* Resistenza alla luce: (1min 8 max) secondo DIN EN ISO 105-B01

\*\*\* Il valore di peso specifico è indicativo e può subire variazioni.

Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico scientifiche e non dispensano l'utilizzatore dall'onere e dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.