



**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)

## Pates pigmentaires série BP

DESCRIPTION	Pates pigmentaires au solvant
UTILIZATION	Utilisées pour la préparation de teintes au solvant avec tous les liants qui sont présents dans le logiciel EP Tint
CARACTERISTIQUES	<p>Les pates pigmentaires de la série BP, grâce à la formulation innovante qui utilise un mélange de résines et d'agents mouillants avec un spectre de compatibilité élevé, sont compatibles avec les principaux types de produits utilisés dans le secteur de la peinture industrielle.</p> <p>Le haut niveau de micronisation atteint pendant la phase de production garantit un développement optimal du pouvoir colorant et une parfaite stabilité dans le temps.</p> <p>Les principaux liants qui peuvent être utilisés sont: alkydes, polyuréthanes, acryliques, époxydes, chlore-caoutchouc, nitro-cellulosiques, mélamine, uréthanes.</p>
CONDITIONS DE STOCKAGE	Garder les pots scellés et à l'abri du gel et des sources de chaleur à des températures comprises entre + 5/35 ° C, pendant un maximum de 12 mois.

Les indications reportées dans la présente fiche technique sont basées sur les connaissances technico-scientifiques actuelles et par conséquent il est du devoir et de la responsabilité du client de vérifier que nos produits sont appropriés à l'usage qu'il veut en faire.

Code pate	Nature du pigment	Type de pigment et COLOR INDEX	Poids spécifique**	Résistance à la lumière**	Résistance chimique*
BP02N	Inorganique	dioxyde de titane Pigment white 6	<b>2.10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
BP06N	Inorganique	Oxyde de fer jaune Pigment yellow 42	<b>1.60</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
BP09N	Organique	Phthalocyanine bleu Pigment blue 15:4	<b>1.10</b>	<b>7-8</b>	<b>5</b>
BP11N	Organique	Noir de charbon Pigment black 7	<b>1.10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
BP12N	Organique	Noir flamruss Pigment black 6	<b>1.20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
BP100N	Organique	Noir flamruss Pigment black 6	<b>1.00</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
BP14N	Inorganique	Jaune oxyde Pigment yellow 184	<b>1.35</b>	<b>8</b>	<b>4 – 5</b>
BP15N	Inorganique	Oxyde de fer rouge Pigment red 101	<b>1.85</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
BP16N	Organique	Jaune brillant Pigment yellow 74	<b>1.15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
BP17N	Inorganique	Oxyde de fer rouge Pigment red 101	<b>2.00</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
BP18N	Organique	RED rouge 3 RK Pigment red 170	<b>1.20</b>	<b>6</b>	<b>4-5</b>
BP21N	Organique	Violet chinacrid. Pigment violet 19	<b>1.10</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
BP22N	Organique	Rouge DPP Pigment red 254	<b>1.20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
BP25N	Organique	Phthalocyanine vert Pigment green 7	<b>1.10</b>	<b>7-8</b>	<b>5</b>
BP27N	Organique	Violeto dioxazine Pigment violet 23	<b>1.00</b>	<b>7</b>	<b>4-5</b>
BP29N	Organique	Jaune isoindolinique Pigment yellow 139	<b>1.20</b>	<b>7</b>	<b>4-5</b>
BP30N	Organique	Orange HL Pigment orange 36	<b>1.20</b>	<b>6-7</b>	<b>5</b>
BP33N	Organique	Magenta chinacrid. Pigment red 122	<b>1.10</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
BP616N	Organique	Jaune brillant Pigment yellow 74	<b>1.10</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
BP630N	Organique	Orange HL Pigment orange 36	<b>1.10</b>	<b>6-7</b>	<b>5</b>
BP55 – BP65	Metallique		<b>1.10-1.10</b>		
BP75 – BP85	Metallique		<b>1.00-1.10</b>		
BP24	Transparent inorganique	Oxyde de fer jaune Pigment yellow 42	<b>1.30</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
BP106	Transparent inorganique	Oxyde de fer rouge Pigment red 101	<b>1.30</b>	<b>8</b>	<b>5</b>

\*Résistances chimiques: (1 min 5 max) résistance huiles DINEN20105, résistance solvants DIN EN ISO 105-A02

\*\* Résistance à la lumière: (1min 8 max) selon DIN EN ISO 105-B01

\*\*\* La valeur du poids spécifique est indicative et elle peut changer.

Les indications reportées dans la présente fiche technique sont basées sur les connaissances technico-scientifiques actuelles et par conséquent il est du devoir et de la responsabilité du client de vérifier que nos produits sont appropriés à l'usage qu'il veut en faire.