



Peintures Anticorrosion, Industrie et Bâtiment
Résines de Sol
Pâtes Pigmentaires
Revêtements alimentaires et ACS



PATE A MATER CONCENTREE

PRODUITS SPECIAUX



DEFINITION

- Dispersion d'agent matant dans un milieu solvant compatible avec un grand nombre de peintures industrielles et peintures bâtiment.

UTILISATIONS

- Modification de la brillance vers le mat des peintures industrielles et peintures bâtiment courantes :
 - Glycérophtaliques
 - Polyuréthanes
 - Epoxydiques
 - Cellulosiques
 - Liants à séchage physique...

PRINCIPALES PROPRIETES

- Riche en agent matant
- Très faible modification de viscosité des peintures même à fort taux d'introduction.
- Très légères modifications des caractéristiques mécaniques des feuillets de peintures à fort taux.
- Ne modifie pas la tenue à la lumière des peintures.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour la PATE A MATER CONCENTREE réf. 19461)

Aspect Blanchâtre

Densité 1.01 ± 0.05

Extrait sec Poids : 35.7% ± 2 – Volume : 27%

Le tableau ci-dessous donne à titre indicatif la brillance des peintures formulées à partir des pâtes pigmentaires SOBCOLOR S en blanc RAL9010 et de différents pourcentages de Pâte à Mater.

% de Pâte à Mater	Brillance sous un angle de 60°								
	Laque SUR	Laque PU A	PU A satiné 4/1	PU Rouleau	Laque PU antico	Laque GPB	Laque GPB satinée	Laque AR	Antirouille
0	96	98	20	90	87	95	14	65	28
10	75	90	12	65	79	92	9	40	15
20	55	82	6	45	63	90	4	22	3
30	35	57	4	30	51	59	< 4	14	< 3

Conditionnement 1litre - 3litres

Stockage Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C

MISE EN ŒUVRE

Consignes d'utilisation Homogénéiser le produit avant utilisation.

- Dans le cas d'une utilisation partielle de la pâte à mater, racler les parois intérieures du seau au-dessus de la surface du liquide restant afin d'éviter la présence de produit sur les parois.
- Lors d'une utilisation ultérieure, le produit sec collé aux parois pourrait tomber en poudre sèche dans le liquide. Ces poudres agglomérées pourraient alors générer des grains sur le film de la peinture ou du vernis ainsi matés.
- Dans le cas où ces poudres sèches tomberaient dans la peinture, seule une forte agitation mécanique de la pâte à mater est susceptible de disperser les grains.

Bien refermer l'emballage après utilisation.

Pour des ajouts de **PATE A MATER** supérieurs à 15%, on peut constater une chute de viscosité du produit qui peut affecter l'applicabilité (brossabilité, limites de coulure, etc.) ; il conviendra de faire un essai de validation.

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

COV (pour la réf. 19461) 648 g/litre.

Hygiène et Sécurité

Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur
Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

RESTRICTION D'UTILISATION

- **Attention : ne pas utiliser pour le matage des peintures en phase aqueuse.**

Fait le 03/12/2019. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.