

Pâte pigmentaire universelle Pigmentation
à base aqueuse et/ou solvants

Description

OXIPAST est une dispersion de pigments inorganiques très stables dans un milieu alcoolique, ce qui lui confère une grande polyvalence pour pigmenter aussi bien les bases aqueuses que les solvants.

Utilisations

Pigmentation de bases aqueuses et/ou solvants

Présentation et conservation

Il est présenté dans des emballages de taille variable en fonction du rendement et de la couleur. Environ 12 mois dans des conditions optimales de température et d'humidité. Ne pas empiler les palettes les unes sur les autres.

Rendement

Son rendement est de 1 unité pour 25 l de produit incolore afin d'obtenir la carte de couleurs de notre série PAVICRET IMPRESO.

Application

Limitations

La température ambiante doit être comprise entre 5 et 30 °C, sans vent excessif. La température du support doit être comprise entre 5 et 25 °C.

Application

Diluer dans la base à pigmentar, il est généralement conseillé d'utiliser 1 unité pour 25 litres de produit incolore afin d'obtenir la palette de couleurs de notre série 100.

Nettoyage

Nettoyer le pulvérisateur avec un solvant (xylène ou toluène) ou beaucoup d'eau après chaque application.

Mesures de sécurité

Pour toute spécification ou information relative à la sécurité et à l'hygiène lors de l'application, la manipulation, le stockage et l'utilisation du produit, ainsi que son élimination en cas de contact inapproprié, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit. Celle-ci contient toutes les informations relatives à la sécurité, la toxicité, l'écologie, les propriétés physiques et chimiques, ainsi que les recommandations de premiers secours et autres réglementations. Les produits ne sont pas classés comme marchandises dangereuses au titre des directives et accords. Dans les pays hors de l'Union européenne, il appartient également à chaque pays de se conformer à la législation respective en matière d'emballage, d'étiquetage et de transport.

Nettoyage des outils

Les outils et ustensiles se nettoient facilement à l'eau avant que la pâte ne durcisse. Le produit durci ou séché ne peut être éliminé que par des moyens mécaniques.

Consignes de sécurité et d'hygiène

Pour toute information relative à la sécurité d'utilisation, de manipulation, de stockage et d'élimination des déchets chimiques, les utilisateurs doivent consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité du produit. L'élimination du produit et de son emballage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur et relève de la responsabilité du consommateur final du produit.

Données d'identification et d'application du produit

Densité à 20 °C	1,40-2,00 g/cm ³
Viscosité	2500-6000
Aspect	Pâte colorée
Teneur en solides	50 % env.
Degré de dispersion	Fin



Note technique

Les demandes techniques formulées par les clients, que ce soit par écrit ou par le biais d'essais, sont toujours faites de bonne foi et sur la base de notre expérience personnelle, sans pour autant constituer une garantie. Cela ne vous dispense en aucun cas de l'obligation de vérifier leur validité et de tester nos produits afin de vous assurer qu'ils conviennent aux processus et aux utilisations souhaités.

L'utilisation, l'emploi et le traitement de nos produits et des produits que vous fabriquez sur la base de nos conseils techniques échappent à notre contrôle et relèvent donc entièrement de votre responsabilité.

Les résultats et les valeurs indiqués dans la présente fiche technique ont été testés dans des laboratoires accrédités. Les mesures réelles peuvent être soumises à de légères variations en fonction de l'étalonnage des appareils et d'autres circonstances indépendantes de la volonté de l'entreprise.

Mentions légales

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur notre connaissance du produit, à la lumière de nos essais, de nos connaissances et de notre expérience. L'utilisation, le transport, le stockage et la mise en œuvre corrects du produit ont une incidence sur sa qualité finale. Étant donné que nous nous limitons à vendre ou à fournir un produit spécifique à la demande du client, PAVICRET SL n'est pas

est pas responsable de l'utilisation que le client peut faire du produit. Il appartient au client de vérifier la pertinence et l'adéquation du produit pour l'application et l'usage souhaités. Le client doit notamment vérifier la compatibilité du produit dans le cas où vous souhaiteriez l'utiliser en le mélangeant ou en provoquant une interaction avec d'autres produits. De même, PAVICRET SL ne peut assumer aucune responsabilité en cas d'utilisation incorrecte ou imprudente du produit par le client. Les clients ont l'obligation de prendre connaissance de la fiche technique de nos produits et d'en faire un usage approprié.