

POLYAC® PTC

ADDITIF POUR LES SYSTÈMES POLYAC® BDM

DESCRIPTION

POLYAC® PTC est un additif pour les systèmes POLYAC® BDM. C'est un liquide transparent qui améliore la stabilité de la teinte, la polymérisation et est ajouté en faible concentration.

AVANTAGES

- Stabilité augmentée de la teinte
- Polymérisation homogène
- Surface non collante

DOMAINE D'EMPLOI

Additif pour les systèmes POLYAC® BDM.

MISE EN ŒUVRE

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Voir fiche technique des systèmes POLYAC® BDM.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Aucune préparation requise, POLYAC® PLINTADDITIVE est prêt à l'emploi et fait partie, en tant que composant, des produits POLYAC® BDM.

PRÉPARATION DE L'ÉQUIPEMENT

Travailler toujours avec des outils et des récipients de mélange propres.

APPLICATION

Voir fiche technique des produits POLYAC® BDM.

CONDITIONS D'APPLICATIONS

La température de mise en œuvre optimale se situe entre +0 °C et +35 °C.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Les produits POLYAC® BDM.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE - COMPOSITION

Liquide transparent

CONSOMMATION


En général, entre 2 et 3 % (pondéral) d'additif PTC. Valeurs exactes en fonction de la résine réactive POLYAC® BDM, comme mentionné dans le tableau ci-dessous.

| | POLYAC® BDM Quantité | POLYAC® PTC Quantité | Quantité % de POLYAC® BDM |
|----------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|
| POLYAC® BDM-M | comp A = 25 kg | 0,6 kg | 2,4 % |
| POLYAC® BDM-M+ | comp A = 25 kg | 0,6 kg | 2,4 % |
| POLYAC® BDM-AL | comp A = 25 kg | 0,6 kg | 2,4 % |
| POLYAC® BDM-HD | comp A+B = 80 kg | 2,4 kg | 2,9 % |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|-----------------------------|---|-------------|
| Odeur | Typique, Mercaptan | |
| Viscosité | 290 - 370 mPa.s (EN ISO 3219 à 20 °C, Brookfield, broche III/200 tr/min) | |
| Masse spécifique | 1.18-1.25 g/cm ³ (EN ISO 2811-1 à 20 °C) | |
| Température de conservation | Maximum 60 °C | |
| Solubilité | Eau | Non soluble |
| | Solvant | Soluble |
| Point d'éclair | >200 °C | |

MARQUAGE CE

| |
|--|
|  |
| 0749 |
| KORAC SA, Gulkenrodestraat 3, 160 Wommelgem, Belgique |
| 13 0749-CPR-BC2-562-4714-0001-001 |
| EN 1504-2:2004 |
| DoP N°: DOP02PLC01S2 DoP N°: DOP02PLC02S2 DoP N°: DOP02PLC03S2 DoP N°: DOP02PLC04S2 |

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE



FM 78518



EMS 716699



CONDITIONNEMENT

| | | |
|-------------|---------|--------------------|
| POLYAC® PTC | 0,6 kg | Bidon en plastique |
| | 2,40 kg | Bidon en plastique |

STOCKAGE ET CONSERVATION

Conservez les produits POLYAC® dans un endroit sec et bien ventilé entre +5 °C et +35 °C.

En cas de doute, contactez RESIPLAST SA et indiquez le numéro de lot sur l'emballage. Ne pas rejeter dans les eaux souterraines, les eaux de surface ou les égouts. Éliminer les emballages contaminés et les résidus conformément aux exigences légales en vigueur.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Lisez attentivement les fiches de sécurité avant l'utilisation des produits POLYAC®. Pendant la mise en œuvre une odeur caractéristique se dégage. Assurer une volonté adéquate, tenir éloigné des sources d'inflammation et ne pas fumer. Éviter tout contact avec la peau. Une irritation et/ou une hypersensibilité des yeux peuvent survenir en cas de concentration élevée de vapeurs, d'inhalation et/ou de contact avec la peau. Ne stockez pas de nourriture ou boisson dans le même endroit de travail. Portez toujours un équipement de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur. La portée de gants et de lunettes de sécurité est obligatoire.

Les informations ci-dessus sont communiquées en toute bonne foi, sans offrir toutefois une quelconque garantie. L'application, l'utilisation et la manipulation des produits étant effectuées hors de notre contrôle, elles relèvent de la responsabilité de l'utilisateur/la personne en charge de l'application. Dans l'éventualité où KorAC SA devrait être néanmoins tenue responsable du dommage encouru, les dommages-intérêts seront toujours limités à la valeur des marchandises livrées. Nous nous efforçons de livrer en tout temps des marchandises d'une haute qualité constante. Toutes les valeurs de cette fiche technique sont des valeurs moyennes résultant d'essais réalisés en conditions laboratoire (20 °C et 50 % HR). Les valeurs mesurées sur chantier peuvent présenter un léger écart puisque les conditions ambiantes, l'application et la manière de travailler avec nos produits tombent hors de notre contrôle. N'ajoutez aucun produit autre que ceux indiqués dans la documentation technique. La présente version remplace toutes les précédentes. Version 2.0 Date: 31 janvier 2024 11:10 AM