



Evolución Constante

Ctra. Masía del Juez, 36 46909 TORRENT (Valencia) SPAIN TEL: (34) 961 550 073 FAX: (34) 961 573 720 E-mail: blatem@blatem.com visitenos en: www.blatem.com

Fiches Techniques



ACRIBLATEM 25



DESCRIPTION

Finition polyuréthane aliphatique bi-composants, résistante aux bactéries sur le film, avec une grande résistance aux intempéries et excellent maintien de la couleur et de la brillance.

PROPRIÉTÉS

Corps et brillance.
Non jaunissante.
Excellent comportement à l'intérieur et extérieur.
Séchage rapide.
Inhibe et prévient la croissance des bactéries sur le film de peinture.

APPLICATIONS

Couche de finition de grande qualité, pour systèmes industriels sur acier, métaux non ferreux et plastiques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur: Blanc et nuancier RAL.
Aspect: Brillant, satiné et mat.
Brillance 60/60: Brillant (>90%), satiné (30 ± 5%), mat (10 ± 5%).
Densité: 1-1,25 gr/cc selon la couleur (UNE-EN-ISO 2811-1 et 2).
Solides en volume: 50 ± 2%.
Séchage (toucher): 30 minutes.
Recouvrable:
Minimum: 8 heures.
Maximum: 15 jours.
Point d'inflammation: 25°C.
Épaisseur recommandée:
Humide: 70-100 microns.
Sec: 35-50 microns.
Rendement: 10-12 m²/L (40 microns).
Données pour produit mélangé à 25°C.
Nombre de couches: 1-2.
Proportion de mélange:
Poids: 100/25.
Volume: 100/30.
Durcisseur: Durcisseur Acriblatem 25 "Catalizador Acriblatem 25".
Vie utile du mélange: 2 heures.
Conservation (lieu frais et sec; 15-30°C, RH-60%): 12 mois en emballage d'origine fermé.
Résistance chimique:
PRODUIT Résistance chimique.
Acide sulfurique 20% Bonne.

Acide acétique 5% Bonne.
Hydroxyde de sodium 20% Bonne.
Hydroxyde de potassium 10% Bonne.
Ammoniac 5% Bonne.
Essence Bonne.
Kérosène Bonne.
Gas-oil Bonne.
Mazout Bonne.

Résistance aux bactéries les plus communes sur le film de peinture:

S. aureus, légionnelle.

Test d'activité antimicrobienne selon la norme JIS Z 2801 (ISO 22196).

Résultat:

R>/=1. Élimination de la population bactérienne égale ou supérieure à 90%.

R>/=2. Élimination de la population bactérienne égale ou supérieure à 99%.

PRÉPARATION DES SURFACES

- Primaire époxy ou polyuréthane.
- Métaux non ferreux: Léger sablage.
- Plastiques: Surface exempte de poussière, graisse et autres polluants.
- Béton: Primaire époxy incolore.

MODE D'EMPLOI

Pistolet à air: 25-30" CF4 (buse 1-1,5 m/m, 3-4 atms).

Pistolet airless: Tel quel (0,018", 120 atms).

Conditions d'application:

Température >=10°C / humidité <=80%.

Diluant: Diluant Polyuréthane "Disolvente Poliuretano".

Diluant de nettoyage: Diluant de nettoyage (Disolvente Limpieza) L ou 330.

RECOMMANDATIONS

Remuer le contenu des pots séparément et le mélange des deux composants jusqu'à homogénéisation du produit; ne pas stocker les pots ouverts ou entamés.

Consulter la fiche de sécurité pour connaître les données toxicologiques.

CONDITIONNEMENT

Disponible en 4 et 20 litres.

Couleurs: Blanc et nuancier RAL.

STOCKAGE

Temps de stockage: Plus d'1 an en emballage d'origine bien fermé et à l'abri des intempéries (à couvert et à une température comprise entre 5 et 35°C).

INFORMATION DE SÉCURITÉ

Il est nécessaire de suivre les instructions de l'étiquette d'emballage.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité du produit.

FECHA.: 17/05/18

Les valeurs physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. Les données fournies dans cette fiche technique ont été réalisées par les services techniques de notre entreprise et doivent être respectées pour une correcte application du produit.

Les applications de la part du client en dehors des préconisations et sans possibilité de contrôle et accord préalable de la part de notre entreprise, seront de son entière responsabilité.

Ce sera aussi la responsabilité du client de prendre les mesures appropriées dans le but de respecter les législations en vigueur.

L'information comprise dans la présente fiche technique répond au savoir du produit suivant les testes réalisés par les services techniques de cette entreprise. Mais en prenant en compte que les peintures échappent à notre contrôle dans certaines circonstances (surtout pour ce qui est de leurs applications), nous ne pouvons pas garantir plus que la qualité propre de la peinture. Notre entreprise se réserve le droit de modifier le contenu des données de cette fiche technique ssans préalable avis.
