

DESCRIPCIÓN

DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Acrylique modifiée
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Base Blanche 0566 + Base Incolore 0597
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,30 - 1,32 Kg/l
Rendimiento	4 - 8 m ² /l (50 - 100 µ)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 - 1,50 heures
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	Après 4 heures
Métodos de Aplicación	Rouleau et pistolet (brosse seulement pour retoucher)
Dilucion	0 - 5%. L'application au pistolet aérogaphique peut demander une dilution jusqu'à 15%
Diámetro Boquilla	P. Aérogaphique: 1,7 mm / Airless: 0,017" - 0,021"
Diluyente	Diluant Caoutchouc Chloré / Acrylique DX800, Diluant Polyuréthane DX820 ou Diluant Multi Usage DX 840
Limpieza de Utensilios	Diluant Caoutchouc Chloré / Acrylique DX800 ou Diluant Multi Usage DX840
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	120 - 170 µ (2 couches)
Condiciones de Aplicación, HR<80%	0°C - +30°C
Teñido	Système TITANCOLOR Industriel
Vol.máx pasta colorante	Base Blanche: 5% / Base Incolore: 12,5%
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	27°C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	41 - 43%

COV (UNE EN ISO 11890-2) 500 g/l

Presentación 15 l et 4 l

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

MODO DE EMPLEO

RECOMENDACIONES GENERALES:

Bien remuer le contenu dans le récipient. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et homogènes. Ne pas appliquer des épaisseurs supérieures à celles spécifiées. Cela peut entraîner l'apparition de cloques en raison de la rétention de solvant.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Acier: Dérivage par décapage abrasif jusqu'au degré Sa 2 1/2 de la norme ISO 8501-1 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST3 de la même norme. Dégraisser et éliminer la poussière et les résidus de rouille.

Appliquer les couches d'enduit nécessaires jusqu'à l'épaisseur recommandée.

Acier galvanisé: Nettoyer, dégraisser et appliquer de la Sous Couche Acrylique DTM SX150 jusqu'à l'épaisseur recommandée. En fonction du type de galvanisation, il sera nécessaire d'ouvrir le pore.

Autres supports: Consulter.

Dans tous les cas, lorsqu'une finition avec une excellente rétention de la couleur et du brillant est requise, la Sous Couche doit être recouverte par la Laque Acrylique HP EX400.

MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

En cas de repeinture sur des systèmes bien adhérents, nettoyage des graisses, huiles et saletés (jet d'eau douce, solvant, etc.) et puis laisser sécher.

MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Dans le cas de systèmes peu adhérents et / ou avec présence de rouille, il faut les éliminer par décapage abrasif au degré Sa2½ de la norme ISO 8501-2 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST3 de la même norme et retoucher les zones non recouvertes avec de la Sous Couche Acrylique DTM SX150, de préférence à la brosse. Puis procéder comme pour les surfaces non préparées.

PRECAUCIONES

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation. La réutilisation de la peinture peut réduire efficacement les effets environnementaux sur le cycle de vie des produits.

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.