

DESCRIPCIÓN

DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	100% Acrylique
Acabado	Brillante
Brillo (UNE EN ISO 2813)	60° > 90%
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Base Blanche 0566 + Base Incolore 0597
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	Base Blanche: 1,10 - 1,12 / Base Incolore: 0,96 - 0,98
Rendimiento	8 - 10 m ² /l (30 - 35 μ)
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutes
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 requérir une dilution jusqu'à 15%
Diámetro Boquilla	Pistoleto aérogaphique: 1,5 mm / Airless: 0,015" - 0,018"
Diluyente	Diluant Caoutchouc Chloré / Acrylique DX800, Diluant Polyuréthane DX820 ou Diluant Multi Usage DX840
Limpieza de Utensilios	Diluant Caoutchouc Chloré / Acrylique DX800 ou Diluant Multi Usage DX840
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	30 - 35 μ
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)	31 - 33%
COV (UNE EN ISO 11890-2)	595 - 600 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. L'application de couches trop épaisses peut entraîner l'apparition de cloques en raison de la rétention de solvant.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Acier: appliquer préalablement de la Sous Couche Acrylique DTM SX150 selon les spécifications, en respectant les délais de recouvrement.

Terminer par une couche de laque. Produit à formule insaponifiable qui peut être utilisé comme finition sur la Sous Couche à Haute Teneur en Zinc Gris galvanique SX160.

Métaux non ferreux: appliquer préalablement de la Sous Couche Acrylique DTM SX150 conformément aux spécifications.

Autres surfaces: Consulter.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO

En cas de repeinture sur des systèmes bien adhérents, nettoyer les restes de graisses, huiles et saletés (jet eau douce, solvant, etc.) et puis laisser sécher. Terminer par une couche de laque.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO

Dans le cas de systèmes peu adhérents et / ou avec présence de rouille, les enlever par décapage abrasif jusqu'au degré Sa2½ de la norme ISO 8501-2 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST3 de la même norme.

Retoucher les zones non recouvertes avec de la Sous Couche DTM SX150, de préférence à la brosse jusqu'à l'épaisseur spécifiée et puis appliquez la couche de Laque Acrylique HP EX400

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.

Fecha de actualización: 2024-03

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.