

# ALTURA TC

700.640

## Description

Finition alkyle modifiée monocomposant haut de gamme, bénéficiant d'une grande brillance et une excellente rétention des couleurs, spécialement formulée pour l'application au pinceau avec de bonnes propriétés de tension du film offrant une finition brillante et une longue durée de vie.

## Utilisation

Laque brillante pour les systèmes de peinture au-dessus de la ligne de flottaison, adaptée à l'application au pinceau et au pistolet, avec large gamme de couleurs. Pour les espaces extérieurs et intérieurs.

## Informations

Finition	Brillant	
Couleurs	.001 Blanc et carte de teintes	
Conditionnements	0,75 – 2,5 l (seulement .001 Blanc)	
Extrait sec en Volume	50 ± 2%	ISO 3233-2
Poids Spécifique	1,08 – 1,12 g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-1
Point éclair	38 °C	ISO 3679
COV	311 g/l	Calculé
DLUO	36 mois	

## Application

### PREPARATION DE SURFACE

Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de contaminants avant l'application des produits recommandés. La peinture/les matériaux existants doivent être secs, intacts et compatibles. L'air comprimé utilisé pendant la préparation de surface et le nettoyage doit être sec et propre.

### SUR PEINTURE EXISTANTE

**Primaire et sous-couches:** primaires ou sous-couches compatibles propres, secs et non endommagés. Pour obtenir une surface lisse, poncer le primaire/la sous-couche uniformément avec du papier abrasif grain P320-P400.

### Comment Appliquer

Standard		Pinceau et rouleau
Pulvérisation conventionnelle		Pression 3,5 bar Buse 1,2 – 1,4 mm
Airless		Non recommandé

### Épaisseur du Film par Couche

Épaisseur du film sec	Recommandé: 40 µm Fourchette d'application standard: 30 - 40 µm
Épaisseur du film humide	Recommandé: 80 µm Fourchette d'application standard: 60 - 80 µm

### Informations d'Application Supplémentaires

Pouvoir couvrant théorique	Consommation à l'épaisseur recommandée: 40 µm – 12,5 m <sup>2</sup> /l
Diluant	703 – Rouleau/ Pinceau: (10% max) 703 – Pulvérisation conventionnelle (10% max)

# ALTURA TC

700.640

## Notes d'application

Bien mélanger le produit. Une dilution supplémentaire entraînera une formation de film plus fin et un séchage plus lent. Épaisseur totale par couche à obtenir en 2/3 couches humide sur humide.

## Compatibilité

### Couche précédente

Noxy, Giano, Defender

### Couche suivante

N.A.

## Temps de séchage

	10 °C		15 °C		20 °C		30 °C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Intervalle de recouvrement	-	-	24 h	7 jours	18 h	7 jours	18 h	7 jours
Ponçage	-	-	48 h					
Durcissement à coeur	-	-	7 jours	7 jours	7 jours	7 jours	5 jours	5 jours

N.B: Plus l'épaisseur du film appliqué est élevée, plus les temps de séchage et les intervalles de recouvrement augmentent. Toujours vérifier que le film de peinture existant est parfaitement sec avant d'appliquer la couche suivante. La surface doit être poncée si l'intervalle de recouvrement est dépassé.

## Conditions pendant l'application

Pendant l'application et le séchage:

Température ambiante: minimum 10 °C, maximum 35 °C.

Température minimale du sujet: 10 °C (si pendant le séchage la température descend en dessous de 10 °C, le délai de sera plus long). Afin d'éviter la formation de condensation, la température de la surface doit être au moins 3 °C au-dessus du point de rosée.

Humidité relative maximale 85%. La zone de peinture doit être bien ventilée pendant l'application et le séchage/durcissement.

## Stockage

Il est recommandé d'éviter l'exposition à l'air et aux températures extrêmes. Pour maximiser la durée de conservation dans la boîte, vérifier que le contenant est fermé pendant le stockage et que la température est entre 5 °C et 35 °C. Éviter l'exposition directe au soleil.

## Règles de Sécurité

Respecter les dispositions établies par la réglementation locale sur la santé et la sécurité au travail. Éviter le contact avec la peau, opérer dans des lieux bien ventilés et, si dans des zones confinées, utiliser des aspirateurs, des ventilateurs et des convoyeurs aériens. Pendant l'application utiliser des EPI appropriés - Équipements de Protection Individuelle (masques, gants, lunettes, etc.). Avant utilisation, lire les sections 7-8 de la FDS.

## INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION DES PRODUITS BIOCIDES ET DES EMBALLAGES

Emballages vides contenant des produits biocides: élimination de l'emballage vide selon les exigences de la loi sur l'élimination des déchets, par exemple en les apportant au centre de recyclage. Emballages contenant le produit biocide inutilisé : éliminer le produit non utilisé conformément à la loi sur l'élimination de ces déchets, par exemple en l'apportant à un centre de recyclage, le recyclage de l'emballage est interdit dans ce cas. Ne pas vider dans les égouts ou les cours d'eau.

# ALTURA TC

700.640



## INSTRUCTIONS POUR LA SÉCURITÉ DES PRODUITS BIOCIDES ET DES EMBALLAGES

Contenants vides et contenants contenant encore le produit biocide: l'emballage doit être éliminé comme déchet dangereux sous la pleine responsabilité du détenteur de ces déchets. Ne pas vider dans les égouts ou les cours d'eau.

### **Avertissement**

Les valeurs indiquées dans la présente fiche technique peuvent avoir de légères variations d'un lot à l'autre. Le produit appliqué ne doit pas entrer en contact avec l'eau, des produits chimiques ou être soumis à un stress mécanique avant le durcissement complet. L'épaisseur du film humide se réfère au produit non dilué. En cas de dilution, cette valeur augmente. Les informations ci-dessus résultent de tests de laboratoire précis et d'une expérience pratique, cependant, puisque le produit est principalement utilisé hors du contrôle du fabricant, Boero Bartolomeo S.p.A. peut seulement garantir leur qualité. Les informations contenues dans cette fiche peuvent être sujettes à révision par la Société. Pour des clarifications, des mises à jour ou de plus amples informations, il est recommandé de contacter directement Boero Bartolomeo S.p.A. La présente fiche technique annule et remplace toute autre précédente à celle-ci.  
datasheet annuls and replaces every other precedent to this one.