

GUMMIPAIN

FICHE TECHNIQUE

Description du produit

Finition adapté pour la peinture des surfaces en néoprène, toile caoutchoutée, PVC etc. Dilatation excellente, flexibilité et adhérence optimale. Résistance élevée dans un environnement marin, à l'immersion dans l'eau douce et de mer et aux rayons ultraviolets.

Informations sur le produit

Aspect	Semi-lucide	
Couleur	Voir la carte de couleurs	
Solides (en volume)	ASTM D2369	15 ± 2%
Poids spécifique	UNI EN ISO 2811-1	1,00 ± 1,05 g/cm ³
Point d'inflammabilité	UNI EN ISO 13736	> 24 °C
VOC (contenu moyen calculé)	ISO 11890-2/2006	668 g/l
Conditionnement	0,5 Lt	

GUMMIPAIN

FICHE TECHNIQUE

Application et utilisation

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Dégraisser la surface à traiter avec du solvant ou un détergent conforme. Laver à pression avec de l'eau douce et éliminer tout résidu d'huile ou de graisse. Toutes surfaces à peindre devront être nettoyées, sèches et sans contaminants. Poncer avec papier abrasif n. P150 – P180 et appliquer une couche de primaire sur la surface traitée. Avant de passer à l'application, souffler de l'air propre et sec, afin d'éliminer tout résidu du ponçage ou saleté.





Mélanger soigneusement ce produit avant l'usage. Il est possible d'appliquer ce produit à la brosse et au pistolet

À la brosse: il est nécessaire d'effectuer une dilution entre 5-10% en volume avec le diluant 6380.

Puisqu'il s'agit d'un produit à séchage rapide, il est conseillé de ne pas croiser trop les couches, car la couche qui a été déjà appliquée pourrait s'assouplir.

Au pistolet: il est nécessaire d'effectuer une dilution entre 30-50% en volume avec le diluant 6380. Appliquer deux couches, avec un intervalle de minimum 6 heures entre elles.




Données d'application

Diluant/Nettoyage des outils NB: Le % de dilution indiqué est considéré sur le produit catalysé		6380 - Rouleau/Brosse (10% max) 6380 - Au pistolet conventionnel : (50% max)
Méthodes d'application		Conventionnel Pression 3,5 bar Gicleur 1.7 – 2 mm
	 	
Épaisseur film sec par couche	Plage d'application standard	35 – 40 µm
	Recommandé	40 µm
Épaisseur film humide par couche	Plage d'application standard	230 – 270 µm
	Recommandé	270 µm
Rendement théorique	40 µm	3,8 m ² /l

GUMMIPAIN

FICHE TECHNIQUE

Temps de séchage

Température °C		10		15		20		30	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Couverture mouillé-sur-mouillé		20 h	N.L.	16 h	N.L.	8 h	N.L.	6 h	N.L.
Ponçage		48 h		36 h		24 h		18 h	
Réticulation complète		7 jours		7 jours		7 jours		5 jours	

N.B. Les temps de séchage et les intervalles de couverture croissent en fonction de l'augmentation de l'épaisseur du film appliqué. Avant d'appliquer une couche supplémentaire du produit, vérifier toujours que le film de peinture soit parfaitement sec.

CONDITIONS DURANT L'APPLICATION

Pour éviter la formation de condensation, la température du support doit être supérieure au point de rosée d'au moins 3° C. Durant l'application et la période de contraction, la température du milieu ne doit pas être inférieure à 15° C et ne pas dépasser 30° C; la température minimale du support ne doit pas être inférieure à 10° C, car le processus de réticulation se ralentit fortement aux températures inférieures.

Éviter en tout cas l'application du produit si l'humidité relative dépasse 80%. Il est important d'effectuer le relevé des paramètres hygrométriques près du support à traiter. Assurer une bonne ventilation quand la peinture est appliquée dans des espaces clos.

Stockage

Il est conseillé d'éviter l'exposition à l'air libre et aux températures élevées. Pour optimiser au maximum la durée utile du bidon, il faut vérifier qu'au moment de l'entreposage du produit le conteneur soit bien fermé et que la température soit entre 10-35° C. Éviter l'exposition directe aux rayons du soleil.

GUMMIPAIN

FICHE TECHNIQUE

Normes de sécurité

Se conformer aux dispositions du DPR 303 et 475 (Italie). Éviter, par exemple, le contact du produit avec la peau. Travailler dans des lieux bien aérés et, s'ils sont renfermés, utiliser des aspirateurs, des ventilateurs et des amenées d'air. Durant l'application, utiliser les protections requises (masques, gants, lunettes, etc.). Avant l'usage, lire les sections 7-8 de la SDS.

INSTRUCTION POUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT ET DES EMBALLAGES

Les emballages vides qui ont contenu des produits : Éliminer les emballages vides selon ce qui est requis par la loi à propos de l'élimination de ces déchets. Par exemple, à travers la mise en décharge dans un centre pour le recyclage.

Emballage contenant du produit non utilisé: Éliminer le produit non utilisé, en conformité avec les exigences légales de destruction de ces déchets; par exemple la mise en décharge dans un centre pour le recyclage. Ne pas renverser dans les égouts et les cours d'eau. Éviter l'exposition des conteneurs à l'extérieur. En plus, les conteneurs doivent être gardés à une température entre 10 et 35° C. Ne pas exposer au soleil.

Notes

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique peuvent légèrement varier d'une production à l'autre. Le produit appliqué ne doit pas entrer en contact avec l'eau et les produits chimiques, ou être soumis à stress mécanique avant sa complète réticulation. Les épaisseurs du film humide font référence au produit non dilué. La dilution fera augmenter cette valeur. Lesdites informations sont le résultat de tests précis en laboratoire et d'une expérience pratique. Cependant, puisque le produit est principalement utilisé en dehors du control du producteur, Boero Bartolomeo S.p.A. ne peut que garantir sa qualité. Les informations contenue dans cette fiche peuvent être l'objet de révision de la part de la société. Pour clarifications, mises à jour ou des plus amples informations, il est conseillé de contacter directement Boero Bartolomeo S.p.A. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes.