

ORDOCOL HIGH TACK

DESCRIPTION :

L'**ORDOCOL HIGH TACK** est un mastic-colle de haute qualité à base de polymères hybrides, résistant, à usage général et avec une adhérence initiale élevée.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

- Prise initiale élevée
- Durcissement rapide et retrait faible
- Excellente adhérence sur une large gamme de matériaux
- Très bonne résistance aux UV, intempéries et au vieillissement
- Exempt de silicone, isocyanate et solvant
- Non corrosif
- Applications intérieures et extérieures
- Applicable sur support humide
- Peut être peint dès son application

APPLICATIONS :

- Convient pour le collage et l'étanchéité à l'intérieur comme à l'extérieur
- Adhésif de construction à haut pouvoir d'adhérence utilisé pour coller le métal, la pierre, le bois, ainsi que pour le collage dans des endroits nécessitant une adhérence forte et rapide
- Adhère sur la plupart des matériaux de construction comme le bois, la brique, le béton, le verre, le cuivre, l'acier galvanisé, l'aluminium... etc
- Possède des bonnes propriétés de suppression des vibrations et du bruit

CERTIFICATION :

L'**ORDOCOL HIGH TACK** a été testé et est classé en conséquence :

Mastic d'étanchéité pour façade et pour application intérieure.

EN 15651-1:2012 : Type F-INY

CONDITIONS D'APPLICATION :

Les surfaces doivent être sèches, dépoussiérées, nettoyées de toute saleté, gras, huile et eau. Température d'application de +5°C à +40°C. Ne pas utiliser pour l'étanchéité des aquariums et des joints sous-marins. Faire un essai avant l'utilisation sur la pierre naturelle.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION :

Testez l'adhérence du mastic adhésif sur le support avant de l'utiliser afin de vous assurer que le produit est adapté à l'usage prévu. Les surfaces doivent être exemptes de gras, d'huiles, de poussières et de particules libres. Coupez l'extrémité de la partie filetée de la cartouche, vissez la canule préalablement coupée à 45° (ouverture 6mm minimum) de manière à obtenir une ouverture appropriée pour l'application. Placez la cartouche avec l'applicateur dans le pistolet, de préférence le pistolet manuel ORDOMAC 40, et remplissez la buse d'application de mastic adhésif en appuyant plusieurs fois sur la gâchette du pistolet. Pour obtenir un joint propre, utilisez du ruban de masquage avant de placer le détail. Retirez le ruban avant le durcissement final de l'adhésif. Pour le collage, appliquez le mastic par plots ou cordon sur une des surfaces puis assemblez les 2 parties et pressez ensemble. Laissez les pièces sous pression pendant 2 heures. Pour les joints critiques, les pièces doivent être maintenues sous pression jusqu'à ce que le mastic ait complètement durci (voir les informations techniques).

NETTOYAGE :

Utilisez des lingettes nettoyantes ou un solvant organique comme de l'acétone ou du white spirit pour enlever le mastic adhésif. Le mastic adhésif durci peut être enlevé mécaniquement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Propriété	Unité	Valeur
Temps sans collage (+23 °C/23% r.h.)	minutes	5-10
Durcissement final	mm/24 h	2,5-3
Densité (DIN 53479)	g/cm ³	1,55±0,05
Propriétés du mastic adhésif durci		
Dureté (Shore A)		60±5
Résistance à la traction (ISO 37)	N/mm ²	3,2
Module d'élasticité à 100% d'allongement	N/mm ²	2,8
Allongement maximum (ISO 37)	%	150±10
Résistance de température après durcissement	°C	-40 to +80

Les paramètres indiqués ont été mesurés à +23°C et 23% d'humidité relative de l'air.

CONDITIONNEMENT :

- Cartouche de 290ml, carton de 12 cartouches.
- Poche de 600ml, carton de 20 poches.

COULEUR :

Blanc

STOCKAGE :

Durée de conservation garantie 12 mois à compter de la date de fabrication dans son emballage d'origine fermé et stocké dans un endroit sec et frais entre +5°C et +30°C.

RÈGLES DE SÉCURITÉ :

Assurer une ventilation suffisante pendant l'application. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. Hautement inflammable, tenir à l'écart de sources d'ignition, feu ouvert, et ne pas fumer à proximité du produit. Tenir hors de portée des enfants. Plus d'informations sont disponibles sur la fiche de données de sécurité (FDS).

TRAITEMENT DES DÉCHETS :

Vider complètement l'emballage et s'en débarrasser conformément aux exigences.

REMARQUES :

Les instructions contenues dans la présente documentation sont basées sur des tests effectués par le fabricant et sont présentées de bonne foi. En raison des variations des matériaux et des supports ainsi que des diverses possibilités d'application qui échappent à notre contrôle, le fabricant n'est pas responsable des résultats obtenus. Dans tous les cas, il est recommandé de tester l'aptitude du produit sur le lieu d'application.