

Fiche produit

Le **HOLD ON® - S 20 - 60** est un mastic silicone qui polymérise à température ambiante, et présente une très forte résistance aux UV, aux hautes températures (jusqu'à 180 °C) et à l'humidité. Recommandé pour les joints de calfatage sur bois, teck, liège, PVC, ...

Propriétés techniques

Base chimique	Silicone
Couleur	Noir / Gris
Viscosité	Pâteux
Densité	1,1 g/cm ³
Température d'application	+ 5 °C à + 40 °C
Durcissement	2 - 3 mm / 24 h
Temps de formation d'une peau	5 min
Dureté Shore A	30
Allongement à 100 %	0,7 N/mm ²
Allongement à la rupture	400 %
Résistance à la traction	1,9 N/mm ²
Résistance à la température	- 40 °C à + 180 °C
Perte de volume	< 4 %

Domaines d'application

Le **HOLD ON® - S 20 - 60** est particulièrement recommandé pour le calfatage des ponts en teck et toutes autres applications en menuiserie et bâtiment.

Conseils d'application

Les surfaces d'adhérence doivent être sèches, propres et exemptes de poussière ou de toutes traces de graisse, eau, résidus de colle ou joint.

Il est recommandé d'appliquer une couche uniforme de **HOLD ON® - T 10 - 50** au préalable pour optimiser l'adhérence des substrats et résister aux conditions extrêmes.

En raison d'une très grande variété de supports et des nombreuses influences possibles pendant l'application il est fortement recommandé de procéder à des tests de compatibilité en conditions de production.

Pour rappel la vitesse de polymérisation dépend de la température, du taux d'humidité et de l'épaisseur du **HOLD ON® - S 20 - 60** appliquée.

Le **HOLD ON® - S 20 - 60** peut être poncé après polymérisation complète.

HOLD ON® - S 20 - 60 n'est pas adapté au collage pleine surface, pour se faire il est recommandé d'utiliser le **HOLD ON® - P 10 - 20**.

Conditionnement

Recharge de 600ml, carton de 12 unités.

Stockage

Dans son emballage d'origine non entamé, au sec et à une température comprise entre + 15 °C et + 25 °C, la durée de conservation du **HOLD ON® - S 20 - 60** est de **12 mois**.

Santé / Environnement

Il est donc conseillé d'utiliser **HOLD ON® - S 20 - 60** dans un espace ventilé.

La Fiche de Données de Sécurité est disponible sur simple demande.

Produit conforme à la Directive 2011/65/EU RoHS2 et conforme à la réglementation REACH. Produit sans CFC.

Note

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise possible de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données toutefois qu'à titre indicatif. Ces informations ne sauraient impliquer une garantie de notre part.