

# Fiche produit

Le **HOLD ON® - T 10 - 50** est un primaire d'adhérence recommandé pour le traitement des surfaces poreuses telles que le bois, GRP, liège, PVC et convient également à d'autres supports tel que l'aluminium brut, ...

## Propriétés techniques

Base chimique	Résine synthétique (contient du solvant)
Couleur	Rouge
Consistance	Liquide
Densité	0,95 g/cm3
Température de service	+ 15 °C à + 35°C

## Domaines d'application

Le **HOLD ON® - T 10 - 50** est particulièrement recommandé pour toutes les applications de collage de surfaces poreuses dans les domaines de la construction, de l'industrie, de l'automobile et du nautisme.

## Conseils d'application

Les surfaces doivent être sèches, propres et exemptes de poussière ou de toutes traces de graisse. Appliquer une couche uniforme de **HOLD ON® - T 10 - 50** sur les surfaces à coller.

Il est nécessaire de respecter un temps de séchage allant de 5 minutes minimum à 24 heures maximum.

Refermer soigneusement le flacon après usage.  
Important : Après une très forte exposition aux UV, le produit peut devenir jaunâtre.

En raison d'une très grande variété des supports, il est fortement recommandé de procéder à des tests de compatibilité.

## Conditionnement

Bidon de 1 litre

## Stockage

Dans son emballage d'origine non entamé et à une température comprise entre + 10 °C et + 25 °C, la durée de conservation du **HOLD ON® - T 10 - 50** est de **6 mois**.

## Santé / Environnement

Il est conseillé d'utiliser le **HOLD ON® - T 10 - 50** 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.