

RUBSON Joint de Bonde

Joint prêt à poser



DESTINATIONS

- Raccordement des tuyaux, les bondes de lavabos, évier, souches, baignoires

BÉNÉFICES

- Assure l'étanchéité de la bonde de vidage
- Résiste aux détergents et à l'eau chaude
- Résiste à l'humidité

CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc
Consommation	60cm
Température de pause	+10°C à 30°C

MISE EN OEUVRE

- Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches et dégraissées
- Couper le cordon à la longueur nécessaire
- Retirer le film protecteur bleu
- Appliquer le cordon sur la bonde
- Si nécessaire, appliquer deux épaisseurs de cordon pour permettre une bonne étanchéité
- Positionner la bonde à son emplacement

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale.

La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire

HENKEL France

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022