

FICHE PRODUIT

RUBSON SDEBAIN SAINE

STOP FUITE – PÂTE A REBOUCHER

Tube sous blister 64 g

NOMENCLATURE DOUANIERE : 335061000000L

FICHE TECHNIQUE

PCB	CODE HENKEL (IDH)	EAN UC	EAN UL DE BASE
24	1 233 375	3178040502727	3178040502710

PRODUIT			CARTON			PALETTISATION				
DIMENSIONS (en mm) L x l x H	POIDS NET (en kg)	POIDS BRUT (en kg)	DIMENSIONS (en mm) L x l x H	POIDS NET (en kg)	POIDS BRUT (en kg)	UL PAR COUCHE	NBRE COUCHE	TOTAL UL PAR PALETTE	DIMENSIONS PALETTE (en m) L x l x H	POIDS BRUT PALETTE (en kg)
120 x 32 x 235	0.064	0.101	235 x 253 x 250	1.536	2.719	15	6	90	1.2 x 0.8 x 1.675	265.068

DESCRIPTIF :

La pâte à reboucher **Salle de bain saine** est un mastic constitué d'une résine époxydique ainsi que d'un durcisseur.

UTILISATIONS :

● Propriétés :

- Nouvelle formule : pâte + solide, + facile à appliquer et à réajuster si besoin
 - Convient pour tous les matériaux rigides* (métal, plastiques, céramique, verre, bois ...)
 - Peut être appliquée sous l'eau même en immersion totale
 - Résiste à l'eau, aux solvants, graisse, hydrocarbures, aux températures extrêmes (de -30°C à +150°C)
 - Beige après séchage
 - Se peint, se ponce, se lisse et se perce après 70 minutes de séchage
 - Tube hermétique : longue conservation garantie
- *sauf polyéthylène, polypropylène, PTFE

● Destinations :

- Convient pour métaux, plastiques rigides, bois, porcelaine, pierre, béton, plâtre, verre, faïence, céramique...
- Exemples de supports : radiateurs, gouttières, tuyauteries, réservoirs.

● Mise en œuvre :

- les surfaces à réparer doivent être propres et dégraissées
- porter des gants appropriés
- retirer le papier adhésif métallique qui est à l'extrémité de la pâte
- couper le morceau à utiliser, puis retirer le film plastique protecteur
- écraser et malaxer la pâte jusqu'à obtenir un mélange homogène et une couleur uniforme
- appliquer sur la surface à reboucher en appuyant fortement.
- après le séchage définitif, Rubson Stop Fuite peut être peint, percé ou poncé.

● Temps de séchage :

- Temps de malaxage disponible avant durcissement : 10 min
- Durcissement complet : 30 min (suivant conditions de 50% d'humidité à 23°C).
- Durcissement en immersion : 1h50 à 2h
- Résistance mécanique maximale après 24h
- Pour une longue conservation du produit, repositionner le papier adhésif métallique à l'extrémité de la pâte ainsi que le film plastique protecteur. Bien remettre la pâte dans son tube hermétique

BENEFICES CONSOMMATEURS

- Stoppe les fuites et les colmate.
- Haute résistance à la chaleur, à l'immersion et à la pression (après séchage).
- Peut se lisser, se poncer, se peindre.

CONSOMMATION : En fonction de l'objet à réparer. 1 cm² de pâte pour une résistance à l'arrachement de 50kg sur du métal.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

ATTENTION : NOUVELLE FORMULE IRRITANTE

