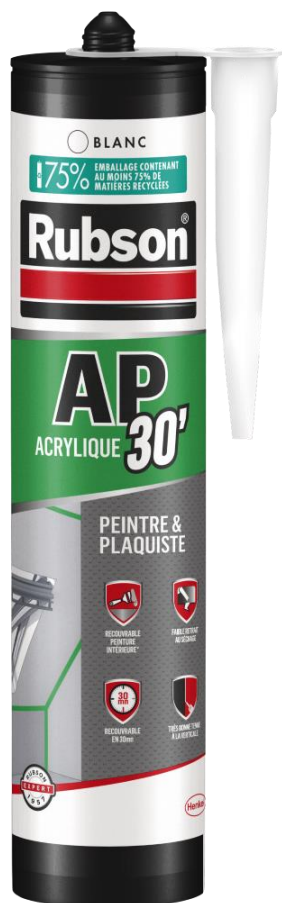


## AP30 Finitions et Fissures Spécial Peinture

Mastic en phase aqueuse, acrylique de type plastique à très faible plastification externe



### DESTINATIONS

- Rubson AP30 est un mastic de finition d'intérieur avant mise en peinture, pour une finition parfaite. Souple, il peut absorber des vibrations et mouvements de faible amplitude jusqu'à 7,5%.
- Il peut être mis en peinture après séchage 30 minutes.
- Il est particulièrement destiné au rebouchage et calfeutrement de fissures et jonctions entre éléments différents tels que : fissures en mur et plafond, calfeutrement intérieur des cadres de portes et fenêtres, éléments d'équipement et décoration, plinthe, coffre volet roulant, encadrement de porte, meubles encastrés.
- Sur supports : béton, brique, mortier hydraulique, fibre-ciment, bois, plâtre, aluminium, PVC rigide.  
Autres supports, faire un essai préalable ou consulter notre Service Conseil Technique.

### BÉNÉFICES

- Mise en peinture après 30 minutes de séchage
- Lissage facile
- Faible retrait au séchage

### CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc
Formule	Mastic de calfeutrement et joints de liaison soumis à de faibles contraintes. Mastic en phase aqueuse, acrylique de type plastique à très faible plastification externe.
Labels	NON
Marquage CE	DoP 01121
Conditionnement	Cartouche 300ml
Consommation (joint de 5mm)	12 mètres
Avant application :	
Type de mastic	Acrylique phase aqueuse
Densité	Environ 1.60
Pendant Application :	

#### FICHE TECHNIQUE

AP30 Finitions et Fissures Spécial Peinture

Mise à jour : Novembre 2022



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Temps de formation de peau	Environ 20 minutes.
Temps de séchage	Cordon de 5mm en 72h
Recouvrabilité peinture	Env 30 minutes suivant le taux d'humidité ambiant
Température d'application	+5°C à +40°C
Température de service	-20°C à +80°C
Après application	
Durée Shore A	Environ 40
Perte de volume après séchage	Environ 20%
Propriétés mécaniques :	
Allongement à la rupture	Supérieur à 100%

## MISE EN OEUVRE

### Préparation des supports

Les supports doivent être secs, propres, sains, dépoussiérés et cohésifs.

### Traitement des joints

Éliminer l'ancien mastic et fond de joint.

Vérifier que la dimension du joint correspond aux mouvements attendus.

Reconstituer les supports et les parties peu ou mal adhérentes et laisser sécher.

Aviver si nécessaire les lèvres du joint au disque à béton.

Brosser, éliminer toutes les souillures et matières non adhérentes, puis effectuer un dépoussiérage.

Mettre en place un fond de joint si nécessaire.

### Traitement des fissures

Ouvrir les fissures, éliminer les souillures, brosser, dépoussiérer ; imprimer les supports très poreux, laisser sécher.

### Application

Garnir le joint ou la fissure avec le mastic **Rubson AP30** en poussant le produit devant la buse, serrer et lisser immédiatement avec une spatule humide.

Le cordon de mastic doit être sans bulle d'air.

Laisser sécher 24 à 48h et compenser le retrait par une nouvelle application du mastic si nécessaire.

### Nettoyage

Des traces fraîches et outils : à l'eau

### Mise en peinture

**Rubson AP30** est recouvrable par toutes peintures de finition d'intérieur dès formation d'une peau de surface.

Étant donné la grande diversité des peintures, il est indispensable d'effectuer un essai préalable de compatibilité avant tout usage généralisé.

### Matériel d'application

Pistolet manuel ou pneumatique



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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>

*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)

---