



# ARDEX SE-S

- Produit d'étanchéité silicone avec apprêt fongicide (réticulant à l'acide acétique)
- Remplissage élastique de joints de dilatation, d'angles et de raccords à l'intérieur et à l'extérieur
- Facile à vaporiser et à lisser
- Bonnes propriétés d'adhérence
- Résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux détergents et désinfectants du commerce



## Consommation

### Consommation

12 lfm, je Kartusche bei 5 x 5 Fuge  
 3 lfm, je Kartusche bei 10 x 10 Fuge  
 24 lfm, je Kartusche bei 5 x 5 Dreiecksfuge  
 6 lfm, je Kartusche bei 10 x 10 Dreiecksfuge

## Base

Silicone, durcissant à l'acide acétique, monocomposant

## Consistance

pâteux

## Largeur des joints

### Largeur des joints

30 mm

## Température d'application

+5°C +35°C

## Résistance à la température

-50°C +180°C

## Poids spécifique

1,0 g/cm<sup>3</sup>

## Capacité de dilatation pratique env.

25 % der Fugenbreite

## Module E

0,52 N/mm<sup>2</sup> (EN ISO 8339)

## Dureté Shore A env.

22

ARDEX GmbH  
 Boîte postale 6120  
 58430 Witten  
 ALLEMAGNE  
 Tel: +49 (0) 23 02/664-0  
 Fax: +49 (0) 23 02/664-240  
 Technik@ardex.de  
 www.ardex.de

Fabricant avec système QM/UM certifié selon DIN EN ISO 9001/14001

# ARDEX SE-S

---

## Caractéristiques d'application

Temps de formation de la peau env. 5 minute(s)

Durcissement à cœur	<b>Durcissement à cœur</b>	<b>Temps</b>
	2 mm	par jour
	7 mm	par semaine

Application conditions ambiantes +23 °C / 50 % humidité rel. de l'air

---

## Détails du produit

Marquage selon GHS/CLP voir fiche de sécurité correspondante

Marquage selon ADR voir fiche de sécurité correspondante

EMICODE EC 1 = très pauvre en émissions

Conditionnement Cartouche de 310 ml nets, emballée par 20 pièces

Stockage Se conserve dans un endroit frais et sec, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

---