

SE-ACR

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Mastic de scellement acrylique mono composant pour un usage quotidien

CARACTÉRISTIQUES

- Facile à appliquer
- Résistant aux conditions atmosphériques, rayons UV et au vieillissement
- Bonne adhérence sur des matériaux poreux
- Permet de sceller sur des surfaces humides
- Longue durée de vie, résistant dans le temps.
- Ne coule pas sur des joints verticaux
- Disponible en blanc et gris
- Sans solvant
- Le mastic encore frais peut se nettoyer facilement avec de l'eau
- Température d'utilisation: de -20°C à +75°C



APPLICATIONS

- Scellement de joints soumis à des charges mineures.
- Scellement de joints pour le montage de portes et fenêtres, entre plaques de plâtre et éléments en béton.
- Réparation et colmatage de fissures sur stuc et parois. Pour des joints entre saillies et murs, pour persiennes à volets roulants.

MARQUAGE CE

CE
20
INDEX - Técnicas Expansivas, S. L. C/ Segador, 13 26006 Logroño (La Rioja) SPAIN
SEACRB280
EN 15651-1:2012 F-EXT-INT
DoP SEACR – www.indexfix.com

Scellements pour usage non structural sur joints dans bâtiments et zones piétonnes.

Partie 1: Scellements pour des éléments de façade.

EXEMPLES D'APPLICATION



MATÉRIAUX D'APPLICATION



1. GAMME

ITEM	CODE	DIM.	PHOTO	COULEUR	MATÉRIEL	
1	SEACRB280	280 ml.			Mastic de scellement blanc sur base acrylique Format: cartouches de 280 ml	12
2	SEACRG280	280 ml.			Mastic de scellement gris sur base acrylique Format: cartouches de 280 ml	12

2. ACCESSOIRES

ITEM	CODE	PHOTO	COMPOSANT	MATÉRIEL
1	MOPISSI		PISTOLET APPLICATEUR	Pistolet pour cartouches de silicone

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

3.1 SE-ACR sans durcir

Caractéristique	Critère	Unité	Valeur
Aspect	[--]	[--]	Pâte thixotrope
Formation de peau	23°/50% humidité relative	Minutes	20 – 25 min
Décrochage	ISO 7390	mm	0
Température d'application	[--]	°C	+5 à +40

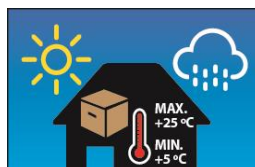
3.2 SE-ACR durci

Caractéristique	Norme	Unité	Valeur
Dureté Shore A	ISO 868	[--]	30 - 40
Variation de volume	ISO 10563	%	17±1%
Température de service	[--]	°C	-20 à +75

4. CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver le produit dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil, loin de sources de chaleur et, à une température entre +5 °C et +25 °C.

Durée de vie du produit dans la cartouche d'origine intact: 12 mois à partir de la date de fabrication. La date de péremption est indiquée sur la partie extérieure de la cartouche.



5. APPLICATION DU PRODUIT					
Procédé d'Application	Utilisation optimale de la cartouche				
	Profondeur du joint (mm)	Largeur du joint (mm)			
		4	6	8	10
1. La surface du joint doit être résistante et propre, exempte de poussière et de graisse. Éliminer toutes pièces détachées ou mal collées.					
2. Pour un résultat plus esthétique des joints, délimitez la zone avec du ruban adhésif approprié à cette fin.	4	18,7	12,5	9,3	--
3. Couper la pointe de la canule et la visser dans la cartouche. Faites une coupure de la même largeur que le joint (voir tableau).	6	--	8,3	6,3	5,0
4. En cas d'interruption durant l'application, lâcher la gâchette arrière et enlever le piston. Le mastic doit s'appliquer aussi uniformément que possible.	8	--	--	4,7	3,7
5. Après application, lisser le mastic avec un outil approprié ou, faute d'outil, avec le doigt bien savonné. Il est important d'effectuer une pression sur la surface à sceller.	10	--	--	--	3,0
6. Retirer le ruban adhésif avant que le mastic ne commence à durcir. Le mastic frais peut se retirer avec du nettoyant apte à tel effet ou avec de l'eau <, une fois durci il ne pourra être retiré que mécaniquement.	Le tableau ci-dessus montre la quantité de mètres linéaires qui peuvent être scellés avec une seule cartouche de 280 ml en rapport avec la largeur et la profondeur du joint.				