



Acryl Pro

- Acryl SK -

Matériau d'étanchéité/ masse collante plasto-élastique

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	1056
	Unités de conditionnement	12 x 310 ml
	Type de conditionnement	Cartouche
	Clé de fermeture	12
	Art. n°	
Transparent	7801	■

Consommation env. 100 ml/m, section du joint 1 cm²



Domaines d'application



- Travaux de couverture
- Plombiers et installateurs
- Travaux de collage en général

Propriétés



- Haut pouvoir adhésif, également sur supports humides
- Résistant aux bitumes
- Adhérence universelle
- Recouvrable
- A base de solvants

Caractéristiques techniques

■ Lors de la livraison

Densité (DIN EN ISO 1183-1A)	1,07 g/cm ³
Viscosité	Pâteux/solide
Formation de peau	Env. 15 Min. (+23°C/50 % d'humidité relative de l'air)

■ Après réaction



Allongement à la rupture (DIN EN ISO 8339)	> 200 %
Tension 100 % élasticité 100 % (DIN EN ISO 8339)	0,02 N/mm ²
Perte de volume (DIN EN ISO 10563)	Env. < 30 %
Déformation totale permise (DIN EN 15651-1)	± 7,5 %

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Produits du système

➤ **Pistolet à mastic (4701)**

Préparation du travail

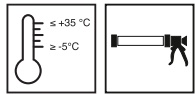
■ Traitement préliminaire

Le support doit être solide, propre et exempt de graisse. Le métal doit être poncé à nu.

Mise en oeuvre

■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre -5 et +35°C.



Appliquer le matériel sur un côté, distribuer de manière égale et presser les parties. Éliminer le matériel résiduaire avec une spatule humide.

Applications

En raison de sa teneur en solvants, dissolution momentanée éventuelle lors d'une application sur couches de peinture (le cas échéant, faire un essai préliminaire).

Ne pas mettre en contact avec polystyrène ou polystyrène expansible.

Ne peut pas être utilisé pour la sollicitation durable à l'eau.

Ne pas chauffer le produit à plus de 60°C.

Les matériaux ont tendance à cloquer lorsqu'ils sont traités à des températures élevées et avec des joints larges.

Remarques

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Outils / nettoyage

Pistolet manuel, spatule, lisseuse



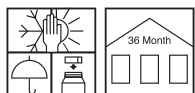
Nettoyage à l'état frais et après durcissement avec V101.

Outils Remmers

➤ **Pistolet à mastic (4701)**

Stockage / Conservation

En fûts d'origine fermés, secs et à l'abri du gel au moins 36 mois.



Sécurité / réglementation

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.



Elimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.