

Nouvelle Gamme **Desa-Chem**

LA DIFFÉRENCE EST DANS LE MÉLANGE



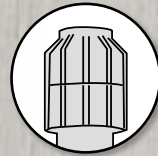
FORMAT 300 ml



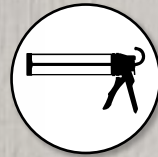
Aucune découpe requise



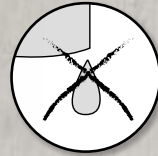
Utilisation complète du contenu



Bouchon étanche : Faible odeur au stockage

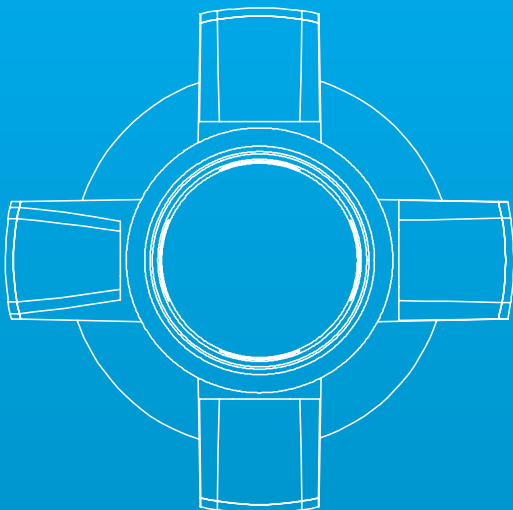


Utiliser avec un pistolet à silicone



Ne fuit pas

Mélangeur T-FLOW™ avec collier inclus

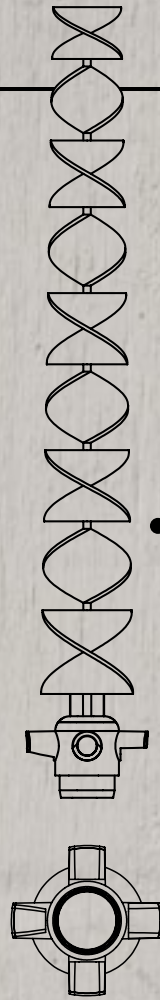


	FORMAT DESA 300 ml	COAXIAL PEELER	AUTRES FORMATS
MÉLANGE HOMOGÈNE	★★★★	★★★★	★
EXTRUSION FACILE	★★★★	★	★★★
APPLICATION PISTOLET EN SILICONE	✓	✓	✓
OUVERTURE SANS DÉCOUPE	✓	✓	✗
EXPLOITATION DU CONTENU	★★★★	★★★★	★
VERSION AVEC ET SANS STYRÈNE	✓	✗	✓
SANS FUITE	★★★★	★	★★★★
STOCKAGE SANS ODEUR	★★★★	★	★★★★
RÉUTILISABLE	★★★★	★★★★	✗
VOLUME	300ml	280ml	300ml

MÉLANGEUR T-FLOW™



Convient à tous types de cartouches



Mélange instantané sans perte ni gaspillage de matière



9 hélices pour un mélange homogène



Diffuseur spécialement conçu pour réduire la force d'extrusion



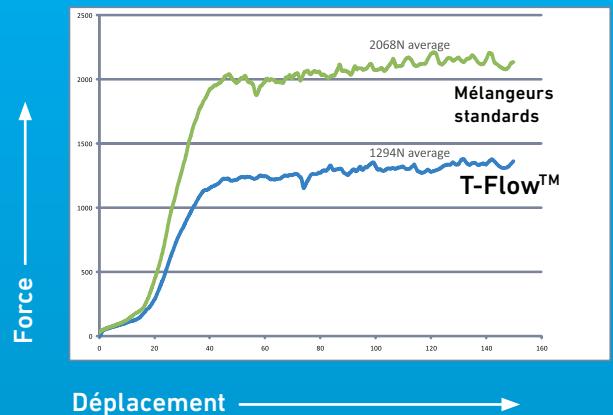
Un format pour chaque besoin



Extrusion plus rapide



Moins de force d'extrusion





Charges MOYENNES
Idéal pour les matériaux pleins ou creux

Charges MOYENNES
Idéal pour les matériaux pleins ou creux

Mélange COULEUR PIERRE
Spéciales façades

Charges MOY./HAUTES
Convient aux environnements humides

Charges MOY./HAUTES
Convient aux environnements humides

	CHEM PST	CHEM PSF	CHEM PFV	CHEM EAC	CHEM ESF
--	----------	----------	----------	----------	----------

RÉFÉRENCE PRODUIT

25400003 - 300 ml
25400004 - 410 ml

25400005 - 300 ml
25400010 - 410 ml

25400320 - 410 ml

25400199 - 300 ml
25400201 - 410 ml

25400006 - 300 ml
25400008 - 410 ml

SANS STYRÈNE



MATÉRIAUX



CHARGES



COULEUR FINALE DU MÉLANGE





Adaptée à une utilisation par TEMPS FROID jusqu'à -20°C

Idéal LIBRE-SERVICE Multimatériaux, 2 canules

Adaptée à une utilisation par TEMPS CHAUDS Low Speed

Les MEILLEURES PRESTATIONS en tige filetée et barres d'armature

GRANDE FORCE D'ADHÉRENCE Adapté aux connexions structurales en béton et aux barres d'armature

CHEM ARTIC

CHEM TQD

CHEM SOLAR

CHEM VSF-H

CHEM PEX

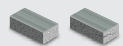
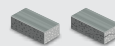
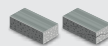
25400340 - 300 ml

25400230 - 300 ml
25400232 - 410 ml

25400345 - 300 ml

25400260 - 300 ml
25400262 - 410 ml

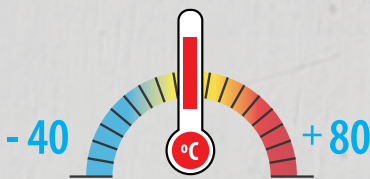
25400287 - 400 ml (1:1)
25400289 - 600 ml (1:1)
25400290 - 1.500 ml (1:1)
25400293 - 385 ml (3:1)
25400295 - 585 ml (3:1)



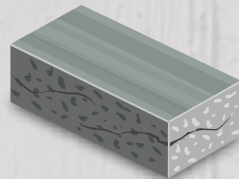
* Vérifier la portée de la certification



LA GAMME LA PLUS COMPLÈTE



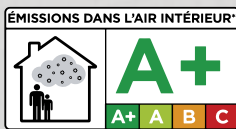
Solutions pour une utilisation dans une large plage de températures



Produits spécifiques pour applications sur béton fissuré



Homologation pour tiges filetées et barres d'armature



Faible émission de composés organiques volatils (COV). Classement A+ pour toute la gamme



Mélangeur T-FLOW™: **MÉLANGE PARFAIT**



Format 300 ml: Utilisation accrue et facilité d'extrusion

Découvrez notre catalogue

Toutes les informations dont le client a besoin



DÉBUT DE SECTION

NOM DU PRODUIT

DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES

CERTIFICATIONS

IMAGE DU PRODUIT

PRODUIT PHARE

EXPANSION

TABLEAU DE CONTENUS

MATÉRIAUX ET REVÊTEMENTS

CERTIFICATIONS

QR CODE - FICHE TECHNIQUE

AVANTAGES PRODUIT

Programme de Calcul pour Scellement Chimique

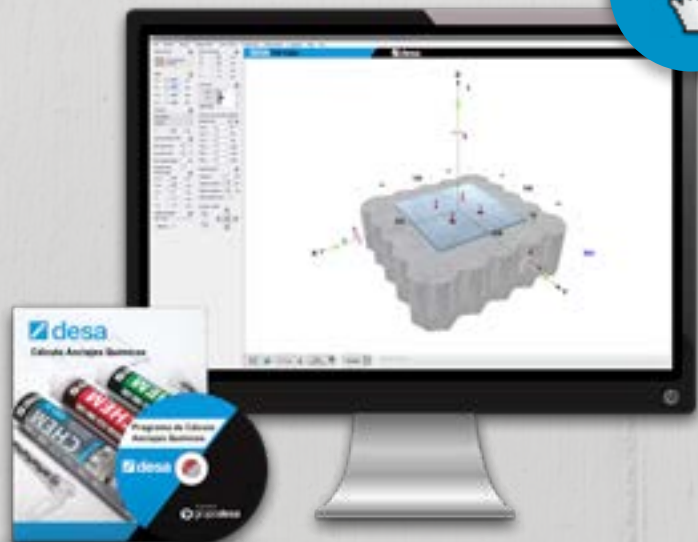
Notre Programme de Calcul pour scellement chimique vous aidera à sélectionner le bon produits certifiés.

- Outil pour aider nos clients, utilisateurs et installateurs
- Consultez le programme directement sur votre ordinateur
- Calcul sur différentes dispositions et suivant le nombre de fixations
- Calcul pour différents types de béton
- Disponible sur le site www.desa.es

Toutes les informations techniques en un seul clic !

Également disponible pour les fixations métalliques

www.desa.es





		PST	PSF	PFV	EAC	ESF	ARTIC	TQD	SOLAR	VSF-H	PEX 1:1/3:1
Materiaux	Béton	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
	Matériau Creux	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😞
	Maçonnerie Solide	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😞
	Pierre	😊	😊	😊	😊	😊	😞	😊	😊	😊	😞
Utilisation Tiges filetées / Barres d'armatures											
Force d'adhésion M12 [N/mm2] ⁽¹⁾		5	5	5	8	6,5	8,5	6,5	10	10	17
Température d'installation matériel de base °C		🌡️ +35 / -10	🌡️ +35 / -10	🌡️ +35 / -10	🌡️ +35 / -10	🌡️ +35 / -10	🌡️ +15 / -20	🌡️ +35 / -10	🌡️ +45 / +5	🌡️ +35 / -10	🌡️ +40 / +5
Temps de durcissement 25°C ⁽²⁾		30 min	30 min	30 min	30 min	30 min	24 h (-20°C)	30 min	45 min	30 min	17 h
Température de service °C ⁽³⁾		🌡️ +80 / -40	🌡️ +80 / -40	🌡️ +80 / -40	🌡️ +80 / -40	🌡️ +80 ⁽⁵⁾ / -40	🌡️ +80 ⁽⁵⁾ / -40	🌡️ +80 / -40	🌡️ +80 ⁽⁵⁾ / -40	🌡️ +80 ⁽⁵⁾ / -40	🌡️ +80 ⁽⁶⁾ / -40
Installation sur trou de forage sec		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Installation sur trou de forage humide		-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Installation sur trou de forage inondé		-	✓	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓
Conditions ambiantes Humide/Sec		☀️	☀️	☀️	☀️💧	☀️💧	☀️💧	☀️💧	☀️💧	☀️💧	☀️💧
Utilisation intérieure		-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Homologation ⁽⁴⁾	Maçonnerie	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-
	Béton non fissuré	-	✓	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓
	Béton fissuré	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Barres d'armature post-installées	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
	Sismique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
Durée de vie du stockage (+5 à +25°C)		18 mois	18 mois	18 mois	18 mois	18 mois	18 mois	18 mois	18 mois	18 mois	24 mois

😊 Hautement recommandé 😊 Recommandé 😞 Non recommandé

Conserver dans un endroit frais et sec entre 5°C et 25°C, consulter les fiches de sécurité et la fiche technique.

⁽¹⁾ Valeurs caractéristiques pour : tige métallique M12 ; Béton C20/25 ; plage de température de service 40°C/24°C (température maximale à court terme/température maximale à long terme) ; installation en milieu sec ou humide

⁽²⁾ Temps de durcissement à une température du matériau de base de 25 °C ; installation en milieu sec

⁽³⁾ -40°C à +80°C (température maximale à court terme +80°C et température maximale à long terme +50°C)
 -40°C à +60°C (température maximale à court terme +60°C et température maximale à long terme +40°C)
 -40°C à +40°C (température maximale à court terme +40°C et température maximale à long terme +24°C)

⁽⁴⁾ Consulter le périmètre de certification

⁽⁵⁾ Certifié pour -40°C à +40°C

⁽⁶⁾ Certifié pour -40°C à +60°C



Grupodesa France
 Z.A. Le Pansu - 38500 La Buisse
 04 76 06 15 15
 info@grupodesa.fr
 www.grupodesa.fr