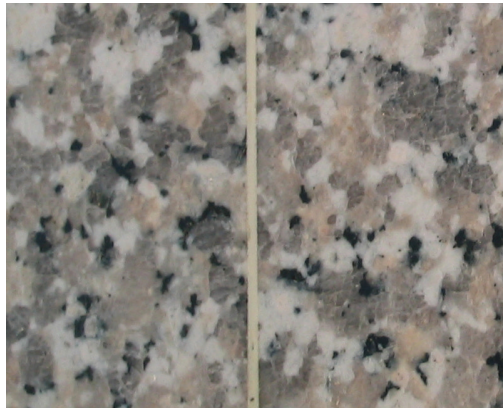


## MASTIC ÉPOXYDE DOMO 10 A+B EPOXYD-KITT DOMO 10 A+B

Colle époxyde à deux composants en pâte thixotropique verticale transparente. Utilisée pour coller les marbres, pierres, granits et la céramique. Conseillé pour un usage dans des lieux non-couverts. Sa force d'adhésion, ses résistances mécaniques et sa résistance à l'extérieur représentent ses qualités saillantes. Elle peut même être appliquées sur des matériaux humides.

Epoxyd-Kit auf 2-Komponenten-Basis aus thixotroper Masse zur vertikalen Anwendung. Eignet sich zum Verkleben von Marmor, Naturstein, Granit und Keramik. Für Außenbereiche empfohlen. Haftkraft, mechanische Resistenz und



DONNÉES TECHNIQUES	PARTIE A	PARTIE B	MIX
Viscosité cps 25°C 20 r.p.m.	<150000	<150000	
Densité à 25°C gr/cm³	1.3	1.3	1.3
Aspect	SOLIDE IVOIRE	SOLIDE BLANC LAITUEUX	SOLIDE BLANC LAITUEUX
Couleur après durcissement	---	---	BLANCHE
Augmentation de couleur après exposition au soleil	---	---	+6
Rapport d'utilisation en poids / volume	100	100	Tot.200
Temps de gel dans la masse à 25°C en min	---	---	Environ 2h30
Temps avant résistance aux empreintes du doigt sur couche mince à 25°C en heures	—	—	Environ 5
Temps avant résistance aux empreintes du doigt sur couche mince à 30°C en heures	—	—	Environ 4
Température minimum de réaction	—	—	10°C
Température minimum d'utilisation après durcissement	—	—	-25°C
Température maximum d'utilisation après durcissement	—	—	+62°C
Essai de traction ASTM D 638			
Charge de rupture MPa			28
Allongement à la rupture%			>1%
Module élastique MPa			5300
Essai de flexion ASTM D 790			
Charge de rupture MPa			42
Force d'adhésion en MPa à 25°C sur marbre poli après vieillissement (ASTM D451)			>14,50
Force d'adhésion en MPa à 25°C sur verre poli après vieillissement (ASTM D451)			>13,95

TECHNISCHE DATEN	TEIL A	TEIL B	MIX
Viskosität cPs 25°C 20 rpm	<150000	<150000	
Dichte bei 25°C in g/cm³	1,3	1,3	1,3
Aussehen	fest, bernsteinfarben	Fest, milchig weiß	fest, milchig weiß
Farbe nach Härtung			Weiß
Farbintensivierung bei Sonneneinwirkung			+6
Mischungsverhältnis in Gewicht/Volumen	100	100	Tot. 200
Topfzeit bei 25°C in Minuten			ca. 2 h30min
Berührungsfest in Dünnsschicht bei 25°C in Stunden			ca. 5
Berührungsfest in Dünnsschicht bei 30°C in Stunden			ca. 4
Mindestreaktionstemperatur			10°C
Mindestverwendungstemperatur nach Härtung			-25°C
Höchstverwendungstemperatur nach Härtung			+62°C
Zugversuch ASTM D 638			
Bruchfestigkeit MPa			28
Bruchdehnung %			>1%
Elastizitätsmodul			5300
Biegeprüfung			
Bruchfestigkeit MPa			42
Haftkraft in MPa bei 25°C an poliertem Glas nach 24 Stunden (ASTM D451)			3,0-4,0

### Mode d'emploi :

Prélever, dans les récipients A et B, une quantité équivalente des deux composants (en poids et en volume). Mélanger soigneusement et procéder à l'utilisation.

Avant d'appliquer le produit, vérifier que le matériau est propre et sec. **Refermer les récipients après l'usage.**

### Verwendung:

Aus den Behältern A und B dieselbe Menge (in Gewicht oder Volumen) der beiden Komponenten entnehmen. Gut mischen und mit der Anwendung beginnen.

Vor dem Auftragen des Produkts sicherstellen, dass das zu behandelnde Material trocken und sauber ist. **Die Behälter nach der Verwendung verschließen.**



<b>Emballages disponibles / Erhältliche Packungen :</b>	<b>Lt 1+1</b>	<b>Lt 4+4</b>	<b>It 20+20</b>		
---	---------------	---------------	-----------------	--	--

#### Délai de stockage :

Dans des conditions d'utilisation et de travail normales, le produit bien conservé entre 18-25°C à l'abri de toute source de chaleur, d'humidité et de lumière directe provenant du soleil est garanti pendant un an.

#### Mesures de sécurité :

La résine époxy et le durcissant aminique sont des produits chimiques. Avant l'utilisation, on conseille de lire les fiches de données de sécurité et les instructions de sécurité figurant sur les boîtes/bidons.

#### Aufbewahrungsdauer:

Unter normalen Verwendungs- und Arbeitsbedingungen wird die Haltbarkeit des Produkts für ein Jahr garantiert, sofern es bei einer Temperatur zwischen 18 und 25°C fern von Wärmequellen, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung ordnungsgemäß aufbewahrt wird.

#### Sicherheitsvorkehrungen:

Epoxydharz und aminischer Härter sind chemische Produkte. Vor der Verwendung bitte die Sicherheitsdatenblätter und die Warnhinweise auf den Dosen/Fässern aufmerksam durchlesen.

**TENAX S.p.A.** via I Maggio 226 / 263 37020 Volargne (VR) Italy

Tel. +39 045 686 0222 Fax +39 045 686 2456 e-mail: [tenax@tenax.it](mailto:tenax@tenax.it) - [www.tenax.it](http://www.tenax.it)

