

MASTIC LIQUIDE COLORÉ

FARBIGER FLÜSSIGKITT

Mastic liquide coloré utilisé pour coller, réparer et mastiquer les marbres, les onyx et les pierres en horizontale. Le produit durci peut être facilement poli. Le virage de la couleur du produit durci est minime.

Farbiger Flüssigkitt zum Kleben, Reparieren und Verspachteln von Marmor, Onyx und Stein in horizontaler Anwendung. Das gehärtete Produkt lässt sich gut polieren. Die Farbänderung des gehärteten Produkts ist sehr



DONNÉES TECHNIQUES	
Viscosité cps 25°C 20 r.p.m ASTM D2196)	5000-7000
Densité à 25°C gr/cm ³	1.60
Aspect	Liquide coloré
Rapport d'utilisation mastic + durcissant	100+2/3
Temps de gel dans la masse à 25°C en min	3-4
Temps avant résistance aux empreintes du doigt sur couche mince à 25°C en min	15-20
Temps de catalysation conseillé à 25°C en min	60-80
Température minimum de réaction	0°C
Température minimum d'utilisation après durcissement	0°C
Température maximum d'utilisation après durcissement	+110°C
Essai de traction ASTM D 638	
Charge de rupture MPa	25
Allongement après rupture%	>1.5%
Module élastique MPa	2900
Essai de flexion ASTM D 790	
Charge de rupture MPa	36
Force d'adhésion en Mpa à 25°C sur marbre « botticino » brillant après 2 heures ASTM D451	3.0
Force d'adhésion en Mpa à 25°C sur marbre « botticino » brillant après 24 heures ASTM D451	4.0-5.0

TECHNISCHE DATEN	
Viscosität cPs 25°C 20 rpm ATM D2196	5000-7000
Dichte bei 25°C in g/cm ³	1,6
Aussehen	flüssig, farbig
Verwendungsverhältnis Kitt + Härter	100 + 2/3
Topfzeit bei 25°C in Minuten	3-4
Berührungsfest in Dünnschicht bei 25°C in Minuten	15-20
Verarbeitung empfohlen bei 25°C in Minuten	60-80
Mindestreaktionstemperatur	0°C
Mindestverwendungstemperatur nach Härtung	0°C
Höchstverwendungstemperatur nach Härtung	+110°C
Zugversuch ASTM D 638	
Bruchfestigkeit MPa	25
Bruchdehnung %	>1,5%
Elastizitätsmodul	2900
Biegeprüfung ASTM D 790	
Bruchfestigkeit MPa	36
Haftkraft in MPa bei 25°C an poliertem Botticino-Marmor nach 2 Stunden (ASTM D451)	3,0
Haftkraft in MPa bei 25°C an poliertem Botticino-Marmor nach 24 Stunden (ASTM D451)	4,0-5,0

Mode d'emploi :

Avant d'appliquer le produit, vérifier que le matériau est propre et sec. Prélever dans le récipient la quantité de mastic nécessaire que l'on doit utiliser, ajouter 2-3% de durcisseur en pâte, mélanger énergiquement et procéder à l'utilisation. Ne jamais remettre dans le récipient le mastic mélangé avec le catalyseur n'ayant pas été utilisé. Au cas où il s'avérerait nécessaire de corriger la couleur du mastic, utiliser des pâtes colorantes pour polyester ou bien des oxydes métalliques. La couleur doit être ajoutée avant le catalyseur. Ajouter la quantité nécessaire pour obtenir la couleur souhaitée et ajouter ensuite le catalyseur pour obtenir le durcissement. Un excès de pâte colorante ou de pigments en poudre pourrait altérer les caractéristiques finales du mastic. Fermer les récipients après l'usage.

Verwendung:

Vor der Anwendung sicherstellen, dass das Material sauber und trocken ist. Aus dem Kittbehälter die erforderliche Menge Kitt entnehmen, 2-3% Härterpaste hinzufügen, kräftig vermischen und mit der Anwendung beginnen. Niemals Reste von nicht verwendetem, mit Katalysator angerührtem Kitt in den Behälter zurückgeben. Sollte es erforderlich sein, die Farbe des Kitts zu korrigieren, Farbpasten für Polyester oder Metalloxide verwenden. Die Farbe wird vor dem Katalysator beigefügt. Die Menge, die für den Erhalt der gewünschten Farbe erforderlich ist, hinzufügen, dann zum Härten den Katalysator zugeben. Zu viel Farbpaste oder Pigmentpulver könnten das Endergebnis des Kitts verändern. Die Behälter nach der Verwendung verschließen.



Emballages disponibles / Erhältliche Packungen :	lt 0.125	lt 0.5	lt 1	lt 4	Lt 17	Lt 190		
---	-----------------	---------------	-------------	-------------	--------------	---------------	--	--

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 6 mois.

Mesures de sécurité :

Le mastic et le catalyseur en pâte 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 6 Monate garantiert, sofern es bei einer Temperatur zwischen 18 und 25°C fern von Wärmequellen, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung ordnungsgemäß aufbewahrt wird.

Sicherheitsvorkehrungen:

Der Kitt und die Katalysatorpaste 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 - www.tenax.it

