



SILVER GREY
Art. Nr.: 3201

TRANSPARENT
Art. Nr.: 3208

TRIJS
Art. Nr.: 3209

WHITE MATT
Art. Nr.: 3210

JASMIN MATT
Art. Nr.: 3203

BAHAMA BEIGE MATT
Art. Nr.: 3204

GREY MATT
Art. Nr.: 3202

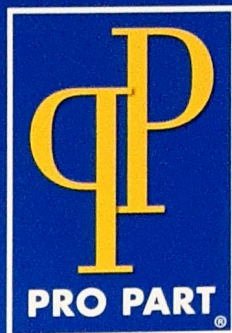
MANHATTAN MATT
Art. Nr.: 3212

STONE GREY MATT
Art. Nr.: 3213

ANTRACIET GREY MATT
Art. Nr.: 3214

BLACK MATT
Art. Nr.: 3211

EASY FIX



310 ml

- Säurefrei
 - Lösungsmittelfrei
 - UV-Beständig
 - Geeignet für Naturstein
- Technische Informationen siehe Rückseite

- Zuurvrij
 - Oplosmiddelvrij
 - UV-bestendig
 - Geschikt voor natuursteen
- Technische info zie achterzijde

- Sans acide
 - Sans solvant
 - Résistant aux rayons UV
 - Convient pour la pierre naturelle
- Informations techniques voir verso

- Senza solventi
 - Resistente ai raggi UV
 - Adatto per pietra naturale
- Informazione tecniche a tergo

Professional Partners
www.pro-part.eu



ENG

PRODUCT DESCRIPTION:

Easy Fix is a neutral curing, flexible, one polysiloxane component. This polysiloxane has a large skin elasticity shortly after the skin formation and therefore it can already be loaded after a short time. Moreover, this sealer has a sustainable recovery capability after curing. The Easy Fix has a good adhesion even under extreme climatic conditions. Easy Fix has a good resistance to yellowing.

APPLICATIONS:

Easy Fix is especially suitable for the sealing of frame connectors, joints, other movement joints and for sealing joints in sanitary and wet areas. It provides a durable and good adhesion to most surfaces like anodized aluminium, polyacrylates, painted wood, glass, concrete, ceramics, synthetic material etc. Easy Fix can be used in swimming pools with chlorine-containing water. Here are some conditions: the surface needs to be dry, grease and dust free. The usage of Multi Primer Transparent is mandatory. The product must be fully cured before filling the pool. Extreme value change in chlorine should be avoided. Also we are in possession of a certificate for use in clean rooms and medical environments.

DE

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Easy Fix ist eine neutrale 1 Komponente Polysiloxan mit elastische Aushärtung. Dieses Polysiloxan hat eine große Elastizität der Haut schon kurz nach der Hautbildung und kann daher schon nach kurzer Zeit beladen werden. Darüber hinaus hat diese Dichtmasse nach dem Aushärten eine dauerelastische Nachgiebigkeit. Der Easy Fix hat eine gute Haftung auch unter extremen klimatischen Bedingungen. Easy Fix hat eine gute Beständigkeit gegen Gelbfärbung.

ANWENDUNG:

Easy Fix ist ins Besondere geeignet für die Abdichtung von Fensterrahm-Verbindungen, Verbindungsfugen, andere Bewegungsfugen und für das Abdichten von Fugen im Sanitär- und Nassbereich. Es sorgt für eine dauerhafte und gute Haftung auf den meisten Oberflächen, so wie zum Beispiel eloxiertem Aluminium, Polyacrylate, lackiertem Holz, Glas, Beton, Keramik, Kunststoff usw. Easy Fix kann in Schwimmbädern mit chlorhaltiges Wasser verwendet werden. In diesem Fall gibt es einige Bedingungen: die Oberfläche muß trocken, Fett- und Staubfrei sein. Die Verwendung von Multi Primer Transparent ist verpflichtet. Das Produkt muß vollständig ausgehärtet sein, bevor das Schwimmbad gefüllt wird. Extreme Wertänderungen im Chlor sollten vermieden werden. Auch sind wir im Besitz eines Zertifikats für den Einsatz in staubfreien Räumen und medizinischen Umgebungen.

NL

PRODUCTBESCHRIJVING:

Easy Fix is een neutraal uithardende, elastische, één componenten polysiloxaan. Deze polysiloxaan heeft een grote huid-elasticeiteit reeds kort na de huidvorming en kan daardoor al na korte tijd belast worden. Bovendien heeft deze kit na de doorharding een duurzaam elastisch herstel vermogen. De Easy Fix heeft een goede hechting ook onder extreme klimatologische omstandigheden. Easy Fix is goed resistent tegen vergeling.

TOEPASSINGEN:

Easy Fix is speciaal geschikt voor de afdichting van voegen tussen terrastegels, kozijn-aansluitingen, aansluitvoegen, andere bewegingsvoegen en voor het afdichten van voegen in sanitaire- en natte ruimten. Het biedt een duurzame en goede hechting op de meeste ondergronden, zoals bijvoorbeeld geëloxeerd aluminium, poly-acrylaten, geverfd hout, glas, beton, keramiek, kunststof enz. Easy Fix kan worden gebruikt in zwembaden met chloorhoudend water. Hieraan zijn enkele voorwaarden verbonden. De ondergrond dient droog, vet- en stofvrij te zijn. Het gebruik van Multi Primer Transparent is verplicht. Het product moet volledig uitgehard zijn voor het vullen van het zwembad. Extreme waarde wisselingen in het chloor dienen vermeden te worden. Tevens zijn wij in het bezit van een attest voor het gebruik in stofvrije ruimtes en medische omgevingen.

FR

DESCRIPTION DU PRODUIT:

Easy Fix est un mastic d'étanchéité unique à élasticité permanente et à durcissement neutre. Il est composé de composants polysiloxane. Ce polysiloxane a une grande élasticité de la peau après sa formation et il peut donc être fonctionnel après un bref laps de temps. De plus, le produit ne contient pas de solvants, il a une bonne résistance aux moisissures et aux UV. Easy Fix a une très bonne adhérence sur la pierre naturelle, le béton, les carreaux en céramique et émaillés, le bois, le métal et de nombreux plastiques même lorsqu'il y a d'extrêmes conditions climatiques.

APPLICATIONS:

Easy Fix est particulièrement adapté pour l'étanchéité de châssis, joint entre les carreaux de terrasse, les joints en mouvement, les joints de dilatation et les joints d'étanchéité dans les zones de sanitaires et d'humidité. Il offre une adhérence durable et bonne pour la plupart des surfaces comme l'aluminium anodisé, les polyacrylates, le bois peint, le verre, le béton, la céramique, les matières synthétiques, etc. Easy Fix peut être utilisé dans les piscines avec de l'eau contenant du chlore. Voici quelques conditions : La surface doit être sèche, sans graisse et sans poussière. L'utilisation du Multi Primer Transparent est obligatoire. Le produit doit être complètement dur avant de remplir la piscine. Des changements extrêmes de la valeur du chlore doivent être évités, aussi en possession d'un certificat pour une utilisation dans les salles blanches et les environnements médicaux.

CHARACTERISTICS :	CHARACTERISTICS :	VALUES :
Response system / Reaktionssystem / Reactiesysteem / Système de réponse		Alkoxy (neutral curing)
Volumic mass/Volumetrische Masse/Volumieke massa/Masse volumique	DIN 52451	1,02 g/cm ³
Skin formation ¹ / Hautbildung ¹ / Huidvorming ¹ / Formation de la peau ¹		Ca. 7-10 min
Curing ¹ / Aushärtung ¹ / Doorharding ¹ / Durcissement ¹		After 1 day: 2mm, after 3 days: 3mm
Volume change / Volumenänderung / Volumeverandering / Changement de volume	DIN 52451	-4%
Maximaal allowable deformation/Vermorming (MZV)/Vermorming (MTV) Déformation totale autorisée		25%
Shore A hardness / Shore A Härte / Shore A hardheid / Dureté Shore A	DIN 53505	18
E-module (100%) / E-modul (100%) / E-modulus (100%) / Module E (100%)	DIN EN 28340	0,35 N/mm ²
Tensile strength / Zugfestigkeit / Trekvastheid / Résistance à la traction	DIN EN 28340	0,5 N/mm ²
Elongation at break / Bruchdehnung / Rek bij breuk / Allongement à la rupture	DIN EN 28340	300%
Fracture image / Bruchbild / Breukbeeld / Reprise élastique	DIN EN 28340	100% (cohesive failure)
24-hours 200% extension / 24-uur 200% Erweiterung / 24-uur 200% uittrekking / 24-heures 200% extension	DIN 52455-3	Satisfies (strain and compressive strain cycles after UV exposure)
Resilience / Elastizität / Herstelvermogen / Résilience	DIN EN 27389	>95%
Processing temperature / Verarbeitungstemperatur / Verwerkingstemperatuur / Température d'utilisation		+5°C to +40°C ²
Temperature resistance / Temperaturbeständigkeit / Temperatuurbestendigheid / Résistance à la température		-40°C to 150°C
Durability / Haltbarkeit / Houdbaarheid / Durabilité		12 Months in closed cartridge

- At +23°C and 50% relative air humidity / Bei +23°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit / Bij +23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid / A +23° C et 50% d'humidité relative de l'air
- Temperatures below +5° may retard hardening / Temperaturen unter +5°C können die Aushärtung verlangsamen / Temperaturen onder de +5°C kunnen de doorharding vertragen / Températures en dessous de +5° peuvent retarder le durcissement.

Art. 0.13.4.007



8 1719214 110949