



1966
SIGA



1966
SIGA

Pålitelig høytstående fuge- og tettemasse
Meltell® 310 white

for varig tetting av vinduer, dører og fasader, lekkasjer og hull til innvendig- og utvendig



1966
SIGA

Le mastic haute performance et sûr
Meltell® 310 white

pour le calfeutrement des joints de fenêtres, portes et façades, fuites et traversées à l'intérieur et à l'extérieur



1966
SIGA

Reliable high-performance sealant
Meltell® 310 white

for connection joints of windows, doors and facades, leaks and penetrations for inside & outside



Der sichere Hochleistungs-Dichtstoff
Meltell® 310 white

für Anschlüssen von Fenstern, Türen und Fassaden, Leckagen und Durchdringungen im Innen- & Aussen-Bereich

1966
SIGA



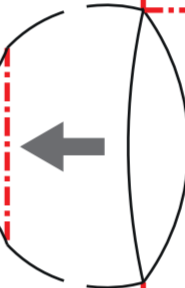
- ✓ lett å bearbeide enkel og rask påføring
- ✓ kompatibel med alle SIGA-produkter sikker løsning, ingen bygningskade
- ✓ kort tørketid umiddelbar tett løsning



20 x 310 ml



Artikelnr. 3730-0310.01
Utviklet: ©SIGA



- ✓ facile à lisser mise en œuvre simple et rapide
- ✓ compatible avec tous les produits SIGA sécurité, aucun dommage du bâtiment
- ✓ séchage rapide étanchéité immédiate



20 x 310 ml



N° d'article 3730-0310.01
Développé: ©SIGA



20 x 310 ml



Item no. 3730-0310.01
Developed: ©SIGA

- ✓ leicht modellierbar einfache und schnelle Verarbeitung
- ✓ kompatibel mit allen SIGA-Produkten Sicherheit, kein Bauschaden
- ✓ kurze Trocknungszeit sofort sicher abdichten

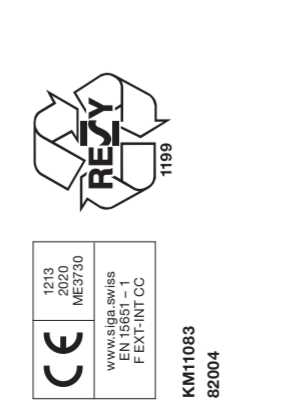


20 x 310 ml



Art.-Nr. 3730-0310.01
Entwickelt: ©SIGA

TECHNISCHE ANMERKUNGEN
Nicht-Silikon-Spaltfüllung, geräuschlos, beidseitig
Vergewissern Sie die Anwendungsvorgänge
Vorbereitung der Oberflächen: sauber, trocken und fettfrei
Verarbeiten Sie bei einer Temperatur von +5°C bis +30°C
Mischungsverhältnis: 1:1 (A:B)
Lagertemperatur: +5°C bis +30°C
Eigenschaften: Hohe Adhäsionskraft, gute Verarbeitbarkeit, hohe
Dauerhaftigkeit, gute Verarbeitbarkeit, hohe
Eigenschaften: Hohe Adhäsionskraft, gute Verarbeitbarkeit, hohe
Dauerhaftigkeit, gute Verarbeitbarkeit, hohe



DOMESTIC TECHNIQUES
netto, concentré hygiène, masse élastique adhésive
spéciale à l'usage intérieur et extérieur, sans solvant, prêt à l'emploi
et recyclable
Température de mise en œuvre: +5°C à +30°C
Mélange: 1:1 (A:B)
Informations totales maximales: 20%
Préparation: Nettoyer et sécher les surfaces à coller.
Bricolage: Dans un endroit frais, sans courant d'air.
Élimination: Voir fiche de sécurité.
Les échantillons de couleur sont fournis dans un séparateur
séparé. Les échantillons de couleur sont fournis dans un séparateur
séparé.
Les échantillons de couleur sont fournis dans un séparateur
séparé.
Les échantillons de couleur sont fournis dans un séparateur
séparé.
Les échantillons de couleur sont fournis dans un séparateur
séparé.



9961 SIGA



SIGA 1966

Der sichere Hochleistungs-Dichtstoff **Meltell® 320 black**

für Anschlüssen von Fenstern, Türen und Fassaden, Leckagen und Durchdringungen im Innen- & Aussen-Bereich



SIGA 1966

Reliable high-performance sealant **Meltell® 320 black**

for connection joints of windows, doors and facades, leaks and penetrations for inside & outside

SIGA 1966

Le mastic haute performance et sûr **Meltell® 320 black**

pour le calfeutrement des joints de fenêtres, portes et façades, fuites et traversées à l'intérieur et à l'extérieur



SIGA 1966

Pålitelig høytytende fuge- og tettemasse **Meltell® 320 black**

for varig tetting av vinduer, dører og fasader, lekkasjer og hull til innvendig- og utvendig



- ✓ leicht modellierbar einfache und schnelle Verarbeitung
- ✓ kompatibel mit allen SIGA-Produkten Sicherheit, kein Bauschaden
- ✓ kurze Trocknungszeit sofort sicher abdichten



20 x 310 ml



- ✓ easy to shape quick and easy to apply
- ✓ compatible with all SIGA products reliable, long term building value
- ✓ short drying time immediate reliable sealing



20 x 310 ml



- ✓ facile à lisser mise en œuvre simple et rapide
- ✓ compatible avec tous les produits SIGA sécurité, aucun dommage du bâtiment
- ✓ séchage rapide étanchéité immédiate



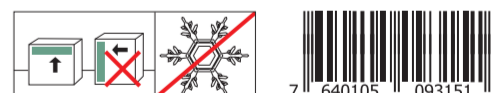
20 x 310 ml



- ✓ lett å bearbeide enkel og rask påføring
- ✓ kompatibel med alle SIGA-produkter sikker løsning, ingen bygningskade
- ✓ kort tørketid umiddelbar tett løsning



20 x 310 ml

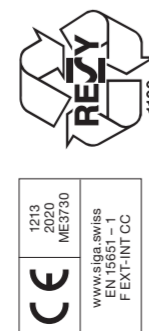


DOMEST TECHNIQUES

mesure, concealer, hydro, mastic, étanchéité, porte, fenêtre, serrure, vitrage, isolation, joint, etc.

TECHNISCHE DATA

1-komponent hybrid epoxidpolymerfüllungsmasse für die Abdichtung von Fenstern, Türen und Fassaden.



MH1003 80005

Item no. 3730-0310.02 Developed: ©SIGA



N° d'article 3730-0310.02 Développement: ©SIGA



1-komponent hybrid epoxid polymer anfiller silikon- og akrylatbaser, granulært og med små fillerpartikler.

TECHNISCHE DETAILS

Application temperature: from -10°C to +30°C. Storage temperature: +5°C to +30°C.

TECHNISCHE ANMÄRKEN

1-komponent hybrid epoxidpolymerfylt silikon- og akrylatbaser, granulært, kornet og med små fyllpartikler.

TECHNISCHE ANMERKUNGEN

1-komponent hybrid epoxidpolymerfylt silikon- og akrylatbaser, granulært, kornet og med små fyllpartikler.



Der sichere Hochleistungs-Dichtstoff Meltell® 330 grey

für Anschlufstugen von Fenstern, Türen und Fassaden, Leckagen und Durchdringungen im Innen- & Aussen-Bereich



Reliable high-performance sealant Meltell® 330 grey

for connection joints of windows, doors and facades, leaks and penetrations inside & outside



Le mastic haute performance et sûr Meltell® 330 grey

pour le calfeutrement des joints de fenêtres, portes et façades, fuites et traversées à l'intérieur et à l'extérieur



Pålitelig høytytende fuge- og tettemasse Meltell® 330 grey

for varig tetting av vinduer, dører og fasader, lekkasjer og hull til innvendig- og utvendig



- ✓ leicht modellierbar
einfache und schnelle Verarbeitung
- ✓ kompatibel mit allen SIGA-Produkten
Sicherheit, kein Bauschaden
- ✓ kurze Trocknungszeit
sofort sicher abdichten



20 x 310 ml



Art.-Nr. 3730-0310.03
Entwickelt: © SIGA



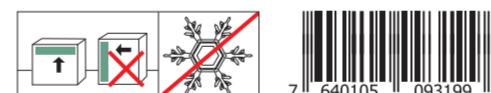
- ✓ easy to shape
quick and easy to apply
- ✓ compatible with all SIGA products
reliable, long term building value
- ✓ short drying time
immediate reliable sealing



20 x 310 ml



Item no. 3730-0310.03
Developed: © SIGA



- ✓ facile à lisser
mise en œuvre simple et rapide
- ✓ compatible avec tous les produits SIGA
sécurité, aucun dommage du bâtiment
- ✓ séchage rapide
étanchéité immédiate



20 x 310 ml



N° d'article 3730-0310.03
Développement: © SIGA



- ✓ lett å bearbeide
enkel og rask påføring
- ✓ kompatibel med alle SIGA-produkter
sikker løsning, ingen bygningskade
- ✓ kort tørketid
umiddelbar tett løsning



20 x 310 ml



Artikkelnr. 3730-0310.03
Utviklet: © SIGA



DOMEST TECHNIQUES

meso: concréter hydrée, masses détachées pour être appliquée.
speciale: laes silicone et l'acryliques, peu adhérent, décolorable et récurable.

Temperatura di installazione: +5°C a -10°C.
Temperatura di cura: +5°C a +20°C.
Informazioni sulla massima durata:
Durata: 25 anni.
Bischoff: Dans un endroit frais, sans soleil pendant 1 semaine.
Elimination: Voir fiche de sécurité.
Notes: SIGA Meltell 330 grey est un produit de haute qualité. Les joints réalisés avec ce produit ont une durée de vie prolongée. Les surfaces de référence doivent être propres, exemptes de graisses, silices et sables.

Informations de sécurité: Veiller à une bonne aération.
Contient 3,2% ammoniac/ ammoniakkoncentrat.
Fiche de sécurité disponible sur demande.
Numero d'urgence: +41 (0)41 499 69 69 pendant les heures de bureau.
Mette d'emplot in german: siga.ch/de

TECHNISCHE DATA

1-komponent hybrid silikonpolymer fugeemasse
für die Installation von Fenstern, Türen und Fassaden.
Spezielle: laes silicone et l'acryliques, peu adhérent, décolorable et récurable.
Temperatura di installazione: +5°C a -10°C.
Temperatura di cura: +5°C a +20°C.
Informazioni sulla massima durata:
Durata: 25 anni.
Bischoff: Dans un endroit frais, sans soleil pendant 1 semaine.
Elimination: Voir fiche de sécurité.
Notes: SIGA Meltell 330 grey est un produit de haute qualité. Les joints réalisés avec ce produit ont une durée de vie prolongée. Les surfaces de référence doivent être propres, exemptes de graisses, silices et sables.



MH1004

6000

